



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.08.2018 № 305

О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 20.08.2013 № 429 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области»

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.08.2013 № 429 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 06.08.2018

№ 305

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.08.2013 № 429 «Об утверждении
государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области»**

1. Паспорт государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Ответственный исполнитель программы	Министерство здравоохранения Тульской области
Соисполнители программы	-
Программно-целевые инструменты программы	Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи». Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи». Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и ребенка». Подпрограмма 4. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей». Подпрограмма 5. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям». Подпрограмма 6. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения».

	<p>Подпрограмма 7. «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья».</p> <p>Подпрограмма 8. «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины».</p> <p>Подпрограмма 9. «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики».</p> <p>Подпрограмма 10. «Развитие образования¹».</p> <p>Подпрограмма 11. «Культура²».</p> <p>Подпрограмма Б. «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения».</p> <p>Подпрограмма Г. «Обеспечение деятельности домов ребенка».</p> <p>Подпрограмма Д. «Обеспечение реализации государственной программы».</p> <p>Подпрограмма И. «Развитие скорой медицинской помощи³»</p>
Цель программы	Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний. 2. Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи. 3. Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям. 4. Увеличение продолжительности активного периода жизни населения Тульской области. 5. Повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания.

¹ Подпрограмма с 1 января 2014 года реализуется в рамках мероприятия 6.2 подпрограммы 6 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» настоящей Программы

² Полномочия по реализации подпрограммы с 10 июля 2013 года переданы министерству культуры и туризма Тульской области в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 24.06.2013 № 300 «О реорганизации отдельных государственных учреждений Тульской области»

³ Подпрограмма до 1 января 2018 года реализовывалась в рамках мероприятия 2.7 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»

	<p>6. Разработка и реализация мер государственной поддержки по формированию кадрового потенциала отрасли здравоохранения Тульской области.</p> <p>7. Поддержка развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области.</p> <p>8. Внедрение информационных технологий во все основные и вспомогательные процессы в сфере здравоохранения Тульской области.</p> <p>9. Создание запасов материальных ценностей государственного резерва, предназначенных для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации и правительством Тульской области.</p> <p>10. Организация эксплуатации, содержания, развития и укрепления материально-технической базы государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области.</p> <p>11. Охрана здоровья детей, оставшихся без попечения родителей.</p> <p>12. Выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования.</p> <p>13. Повышение доступности и качества оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме</p>
Показатели программы	<p>1. Смертность от всех причин (человек на 1000 населения).</p> <p>2. Материнская смертность (человек на 100 тысяч родившихся живыми).</p> <p>3. Младенческая смертность (человек на 1000 родившихся живыми).</p> <p>4. Смертность от болезней системы кровообращения (человек на 100 тысяч населения).</p> <p>5. Смертность от дорожно-транспортных происшествий (человек на 100 тысяч населения).</p> <p>6. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) (человек на 100 тысяч населения).</p> <p>7. Смертность от туберкулеза (человек на 100 тысяч населения).</p> <p>8. Распространенность потребления табака среди взрослого населения (процентов).</p> <p>9. Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез (человек на 100 тысяч населения).</p> <p>10. Обеспеченность врачами (человек на 10 тысяч населения).</p>

11. Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области (процентов).

12. Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области (процентов).

13. Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области (процентов).

14. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет).

15. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов).

16. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов).

17. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, (процентов).

18. Охват диспансеризацией взрослого населения (процентов).

19. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях (процентов).

20. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных (процентов).

21. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (процентов).

22. Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочатными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания (процентов).

23. Смертность от самоубийств (человек на 100 тысяч населения).

24. Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением (процентов).

25. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете (процентов).

26. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (человек на 100 наркологических больных среднегодового контингента).

27. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (человек на 100 наркологических больных среднегодового контингента).

28. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года (процентов).

29. Смертность от ишемической болезни сердца (человек на 100 тысяч населения).

30. Смертность от цереброваскулярных заболеваний (человек на 100 тысяч населения).

31. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (процентов).

32. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (процентов).

33. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (процентов).

34. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови (процентов).

35. Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь (человек).

36. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (человек).

37. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (процентов).

38. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (процентов).

39. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области (процентов).

40. Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции (процентов).

41. Смертность детей 0–17 лет (человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста).

42. Смертность детей 0–4 лет (человек на 1000 новорожденных, родившихся живыми).

43. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процентов).

44. Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет (процентов).

45. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процентов).

46. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процентов).

47. Больничная летальность детей (процентов).

48. Число аборт (на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет) (единиц).

49. Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год (процентов).

50. Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический

корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год (процентов).

51. Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год (процентов).

52. Охват санаторным лечением детей-инвалидов (процентов).

53. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов (процентов).

54. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся (процентов).

55. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым (коек на 100 тысяч взрослого населения).

56. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (коек на 100 тысяч детского населения).

57. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования (человек).

58. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования (человек).

59. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования (человек).

60. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты (процентов).

61. Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов (процентов).

62. Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц (процентов).

63. Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий (процентов).

64. Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области (единиц).

65. Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом (единиц).

66. Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью (процентов).

67. Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг (процентов).

68. Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

69. Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

70. Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников (процентов).

71. Процент государственных учреждений здравоохранения области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций (процентов).

72. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования (процентов).

73. Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

74. Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области (процентов).

	<p>75. Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации (процентов).</p> <p>76. Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).</p> <p>77. Процент случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).</p> <p>78. Процент медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).</p> <p>79. Процент медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений (процентов).</p> <p>80. Процент станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы (процентов).</p> <p>81. Количество объектов, подлежащих плановому надзору (процентов).</p> <p>82. Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области (процентов).</p> <p>83. Охват профилактическими осмотрами детей-сирот (процентов).</p> <p>84. Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством (процентов).</p> <p>85. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (процентов).</p> <p>86. Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи (процентов).</p> <p>87. Больничная летальность пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций (процентов)</p>
Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап: 2013–2021 годы

Объемы ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	23000509,5		1024272,7	9944908,2	574504,0	0,0	11456824,6
	2014 год	22946139,8		909549,9	10568457,2	19500,0	0,0	11448632,7
	2015 год	23596000,1		968886,1	10681714,7	25528,5	0,0	11919870,8
	2016 год	24288177,8		722254,3	11499291,2	31500,0	0,0	12035132,3
	2017 год	26326615,1		819722,3	12722292,8	25800,0	0,0	12758800,0
	2018 год	28969910,8		1127562,8	12675948,0	0,0	0,0	15166400,0
	2019 год	29458964,1		1216091,6	12776514,4	0,0	0,0	15466358,1
	2020 год	29374397,5		977650,0	12930389,4	0,0	0,0	15466358,1
	2021 год	50330601,8		0,0	34864243,7	0,0	0,0	15466358,1
	Всего	258291316,5		7765989,7	128663759,6	676832,5	0,0	121184734,7
Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение смертности от всех причин до 16,6 на 1000 населения. 2. Снижение материнской смертности до 6,3 человека на 100 тысяч родившихся живыми. 3. Снижение младенческой смертности до 5,8 человека на 1000 родившихся живыми. 4. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 820 человек на 100 тысяч населения. 5. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 10,2 человека на 100 тысяч населения. 6. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 209,5 человека на 100 тысяч населения. 7. Снижение смертности от туберкулеза до 9,9 человека на 100 тысяч населения. 8. Снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 24,5 процента от общего числа опрошенных. 9. Снижение количества зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез до 35,3 человека на 100 тысяч населения. 							

10. Увеличение обеспеченности врачами до 32,8 человека на 10 тысяч населения.

11. Увеличение отношения средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 200,0 процентов.

12. Увеличение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 100,0 процентов.

13. Увеличение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 100,0 процентов.

14. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 73 лет.

15. Удовлетворенность населения медицинской помощью не менее 71,0 процента от общего числа опрошенных.

16. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей не менее 95,0 процентов.

17. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, не менее 97,0 процентов.

18. Охват диспансеризацией взрослого населения не менее 21,0 процента.

19. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях не менее 56,9 процента.

20. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных не менее 83,0 процентов.

21. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, не более 22,3 процента.
22. Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочрезвычайными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания не менее 99,0 процентов.
23. Смертность от самоубийств не более 14,7 человека на 100 тысяч населения.
24. Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением не менее 48,7 процента.
25. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете не менее 60,5 процента.
26. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, не менее 9,82 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента.
27. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет, не менее 10,5 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента.
28. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, не более 14,5 процента.
29. Смертность от ишемической болезни сердца не более 538,4 человека на 100 тысяч населения.
30. Смертность от цереброваскулярных заболеваний не более 344,2 человека на 100 тысяч населения.
31. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, не менее 54,8 процента.
32. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями не более 23,2 процента.
33. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий не более 4,75 процента.
34. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, не менее 100,0 процентов.
35. Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не менее 53505 человек.

36. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, не менее 2251 человека.

37. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез не менее 68,4 процента.

38. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, не более 1,0 процента.

39. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области не менее 22,0 процентов.

40. Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции не менее 87,0 процентов.

41. Смертность детей 0–17 лет не более 7,9 человека на 10 тысяч населения соответствующего возраста.

42. Смертность детей 0–4 лет не более 8,4 человека на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

43. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов.

44. Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет не менее 51,5 процента.

45. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, не менее 3,6 процента.

46. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов.

47. Больничная летальность детей не более 0,18 процента.
48. Снижение числа абортотв не более 16,1 единицы.
49. Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксерованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год не менее 30,3 процента.
50. Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год не менее 32,0 процентов.
51. Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год не менее 1,0 процента.
52. Охват санаторным лечением детей-инвалидов не менее 750 человек.
53. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов не менее 25,5 процента.
54. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся не менее 98,0 процентов.
55. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым не менее 2 коек на 100 тысяч взрослого населения.
56. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям не менее 2,1 койки на 100 тысяч детского населения.
57. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 8222 человек.
58. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 866 человек.
59. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования не менее 26027 человек.

60. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, не менее 83,0 процентов.

61. Обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов.

62. Обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и обследования потерпевших, обвиняемых и других лиц.

63. Обучение до 100,0 процентов медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий.

64. Создание 8094 автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области.

65. Подключение 224 единиц цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом.

66. Обеспечение до 100,0 процентов медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, электронной подписью.

67. Обеспечение до 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, доступом к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг.

68. Передача сведений электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения до 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области.

69. Доведение до 80,0 процентов количества врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения.

70. Доведение до 100,0 процентов количества медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников.

71. Доведение до 100,0 процентов количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций.

72. Доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования.

73. Доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения.

74. Передача до 80,0 процентов результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области.

75. Доведение до 100,0 процентов количества выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации.

76. Доведение до 100,0 процентов автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам единой государственной информационной системы здравоохранения.

77. Доведение до 90,0 процентов случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения.

78. Доведение до 100,0 процентов медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации единой государственной информационной системы здравоохранения.

79. Доведение до 50,0 процентов медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений.

80. Доведение до 100,0 процентов станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы.

81. Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора) не ниже 100,0 процентов.

	<p>82. Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области не менее 98,0 процентов.</p> <p>83. Охват профилактическими осмотрами детей-сирот не менее 100,0 процентов.</p> <p>84. Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством 100,0 процентов.</p> <p>85. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут не менее 90,4 процента.</p> <p>86. Снижение доли автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи до 35,0 процентов.</p> <p>87. Снижение больничной летальности пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций не более 0,95 процента</p>
--	--

2. В названии раздела I «Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы сферы здравоохранения Тульской области» приложения к постановлению цифру «I» заменить цифрой «1».

3. Разделы II–III приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«2. Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы здравоохранения Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы»

Цель государственной программы – обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач государственной программы:

увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний;

повышение доступности и качества оказания медицинской помощи;

создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям;

увеличение продолжительности активного периода жизни населения Тульской области;

повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных

проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания;

разработка и реализация мер государственной поддержки по формированию кадрового потенциала отрасли здравоохранения Тульской области;

поддержка развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области;

внедрение информационных технологий во все основные и вспомогательные процессы в сфере здравоохранения Тульской области;

создание запасов материальных ценностей государственного резерва, предназначенных для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации и правительством Тульской области;

организация эксплуатации, содержания, развития и укрепления материально-технической базы государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области;

охрана здоровья детей, оставшихся без попечения родителей;

выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования;

повышение доступности и качества оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме.

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

снижение смертности от всех причин до 16,6 человека на 1000 населения;

снижение материнской смертности до 6,3 человека на 100 тысяч родившихся живыми;

снижение младенческой смертности до 5,8 человека на 1000 родившихся живыми;

снижение смертности от болезней системы кровообращения до 820 человек на 100 тысяч населения;

снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 10,2 человека на 100 тысяч населения;

снижение смертности от новообразований (в том числе злокачественных) до 209,5 человека на 100 тысяч населения;

снижение смертности от туберкулеза до 9,9 человека на 100 тысяч населения;

снижение распространенности потребления табака среди взрослого населения до 24,5 процента;

снижение количества зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез до 35,3 человека на 100 тысяч населения;

повышение обеспеченности врачами до 32,8 человека на 10 тысяч населения;

повышение отношения средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 200,0 процентов;

повышение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 100,0 процентов;

повышение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области до 100,0 процентов;

увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 73 лет;

повышение удовлетворенности населения медицинской помощью до 71,0 процента;

охват профилактическими медицинскими осмотрами детей не менее 95,0 процентов;

охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, не менее 97,0 процентов;

охват диспансеризацией взрослого населения не менее 21,0 процента;

увеличение доли больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях до 56,9 процента;

увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных до 83,0 процентов;

уменьшение доли больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, до 22,3 процента;

увеличение удовлетворения потребности граждан, страдающих семью высокочувствительными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания до 99,0 процентов;

снижение смертности от самоубийств до 14,7 человека на 100 тысяч населения;

доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением не менее

48,7 процента;

доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете не менее 60,5 процента;

число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, не менее 9,82 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента;

число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет, не менее 10,5 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента;

доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, не более 14,5 процента;

снижение смертности от ишемической болезни сердца до 538,4 человека на 100 тысяч населения;

увеличение доли абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 48,7 процента;

увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете до 60,5 процента;

увеличение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, до 9,82 человека на 100 больных наркоманией среднегодового контингента;

увеличение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет, до 10,5 человека на 100 больных наркоманией среднегодового контингента;

снижение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, до 14,5 процента;

снижение смертности от ишемической болезни сердца до 538,4 человека на 100 тысяч населения;

снижение смертности от цереброваскулярных заболеваний до 344,2 человека на 100 тысяч населения;

увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, до 54,8 процента;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 23,2 процента;

снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 4,75 процента;

увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, до 100,0 процентов;

количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не менее 53505 человек;

количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, не менее 2251 человек;

охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез не менее 68,4 процента;

доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, не более 1,0 процента;

охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области не менее 22,0 процентов;

уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции не менее 87,0 процентов;

снижение смертности детей 0–17 лет до 7,9 человека на 10 тысяч населения соответствующего возраста;

снижение смертности детей 0–4 лет не более 8,4 человека на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов;

доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет не менее 51,5 процента;

доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, не менее 3,6 процента;

доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов;

снижение больничной летальности детей до 0,18 процента;

снижение числа аборт не более 16,1 единицы;

прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год не менее 30,3 процента;

прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год не менее 32,0 процентов;

прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год не менее 1 процента;

охват санаторным лечением детей-инвалидов не менее 750 человек;

охват реабилитационной медицинской помощью пациентов не менее 25,5 процента;

охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся не менее 98 процентов;

обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым не менее 2 коек на 100 тысяч взрослого населения;

обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям не менее 2,1 койки 100 тысяч детского населения;

количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 8222 человек;

количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 750 человек;

количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования не менее 23109 человек;

доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты не менее 83,0 процента;

- обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов;
- обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и обследования потерпевших, обвиняемых и других лиц;
- обучение до 100,0 процентов медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий;
- создание 8094 автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области;
- подключение 224 единиц цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом;
- обеспечение до 100,0 процентов медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, электронной подписью;
- обеспечение до 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, доступом к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг;
- передача сведений электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения до 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области;
- доведение до 80,0 процентов количества врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения;
- доведение до 100,0 процентов количества медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников;
- доведение до 100,0 процентов количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций;
- доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в

реестре медицинского оборудования;

доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения;

передача до 80,0 процентов результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области;

доведение до 100,0 процентов количества выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации;

доведение до 100,0 процентов автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам единой государственной информационной системы здравоохранения;

доведение до 90,0 процентов случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения;

доведение до 100,0 процентов медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации единой государственной информационной системы здравоохранения;

доведение до 50,0 процентов медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений;

доведение до 100,0 процентов станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы;

увеличение количества объектов, подлежащих плановому надзору, до 100,0 процентов;

доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области не менее 98,0 процентов;

увеличение охвата профилактическими осмотрами детей-сирот до 100, 0 процентов;

исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с

федеральным законодательством до 100,0 процентов;

увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 90,4 процента;

снижение доли автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи до 35,0 процентов;

снижение больничной летальности пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций до 0,95 процента.

3. Этапы и сроки реализации государственной программы

Программа реализуется в один этап: 2013–2021 годы.».

4. В названии раздела IV «Перечень основных мероприятий государственной программы» приложения к постановлению цифру «IV» заменить цифрой «4».».

5. Раздел V «Основные меры правового регулирования государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

5. Основные меры правового регулирования государственной программы

№ п/п	Наименование (направление) мероприятия	Вид нормативного правового акта	Сроки	Исполнитель
1	Уточнение состава мероприятий Программы и объема финансирования на очередной финансовый год и на плановый период	Подготовка проекта постановления правительства Тульской области о внесении изменений в Программу	Ежегодно до 1 октября	Министерство здравоохранения Тульской области
2	Предоставление социальной поддержки студентам, обучающимся в медицинских высших учебных	Постановление правительства Тульской области	2013–2021 годы	Министерство здравоохранения Тульской области

№ п/п	Наименование (направление) мероприятия	Вид нормативного правового акта	Сроки	Исполнитель
	заведениях по целевому направлению министерства здравоохранения Тульской области, в виде ежемесячной материальной помощи			
3	Приобретение автомобилей с повышенной проходимостью для фельдшеров и медицинских сестер фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских здравпунктов)	Постановление правительства Тульской области	2013–2021 годы	Министерство здравоохранения Тульской области
4	Заключение соглашений между министерством здравоохранения Тульской области и администрациями муниципальных районов и городских округов Тульской области по созданию благоприятных условий в целях привлечения медицинских кадров	Подписание соглашений между министерством здравоохранения Тульской области и администрациями муниципальных районов и городских округов Тульской области по созданию благоприятных условий в целях привлечения медицинских кадров	2013–2021 годы	Министерство здравоохранения Тульской области
5	Единовременная компенсационная выплата врачам и фельдшерам, приступившим к работе в сельской местности и в рабочих поселках	Постановление правительства Тульской области	2013–2021 годы	Министерство здравоохранения Тульской области

6. Название раздела VI «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий министерства здравоохранения Тульской области, включенных в государственную программу» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«6. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий, включенных в государственную программу».

7. В подпрограмме I «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.1. Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение доступности первичной медико-санитарной помощи жителям сельских населенных пунктов. 2. Снижение уровня распространенности алкоголизма и наркомании у населения Тульской области. 3. Совершенствование действующей системы выявления и профилактики факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей (процентов). 2. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты (процентов).

3. Охват диспансеризацией взрослого населения (процентов).
4. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях (процентов).
5. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных (процентов).
6. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года (процентов).
7. Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочатотными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания (процентов).
8. Смертность от самоубийств (человек на 100 тысяч населения)

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	5746842,5		709765,5	722053,8	3094,9	0,0	4311928,3
	2014 год	6699255,4		504074,9	1059625,1	0,0	0,0	5135555,4
	2015 год	7121147,7		723776,1	905726,0	0,0	0,0	5491645,6
	2016 год	7166895,3		495571,8	936415,7	0,0	0,0	5734907,8
	2017 год	7766571,5		444256,6	1254741,6	0,0	0,0	6067573,3
	2018 год	8935413,7		537585,7	1328343,0	0,0	0,0	7069485,0
	2019 год	8487379,2		113027,7	1216313,0	0,0	0,0	7158038,5
	2020 год	8556247,1		113027,7	1285180,9	0,0	0,0	7158038,5
	2021 год	10073816,7		0,0	2915778,2	0,0	0,0	7158038,5
Всего	70553569,1		3641086,0	11624177,3	3094,9	0,0	55285210,9	

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей не менее 95 процентов. 2. Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образования и социальной защиты, не менее 97,0 процентов. 3. Охват диспансеризацией взрослого населения не менее 21 процента. 4. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях не менее 56,9 процента. 5. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных, не менее 83,0 процентов. 6. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, не более 22,3 процента. 7. Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочатотными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания не менее 99,0 процентов. 8. Смертность от самоубийств не более 14,7 человека на 100 тысяч населения
--	--

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:»;

е) подраздел III «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Развитие системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, в том числе у детей. Профилактика развития зависимостей, включая сокращение потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ, в том числе у детей	2013-2021 годы	297337,2	18274,3	11479,8	0,0	0,0	267583,1	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной наркологический диспансер №1» (по согласованию), территориальный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ТТФОМС) (по согласованию)
		2013 – 52226,8	2013 – 18274,3	2013 – 9972,0			2013 – 23980,5	
		2014 – 32579,3		2014 – 1507,8			2014 – 31071,5	
		2015 – 31850,7					2015 – 31850,7	
		2016 – 27995,4					2016 – 27995,4	
		2017 – 26994,0					2017 – 26994,0	
		2018 – 30155,1					2018 – 30155,1	
		2019 – 31845,3					2019 – 31845,3	
		2020 – 31845,3					2020 – 31845,3	
		2021 – 31845,3					2021 – 31845,3	
2. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	2013-2021 годы	194147,1	0,0	137252,7	0,0	0,0	56894,4	Учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)
		2013 – 25258,8		2013 – 21136,7			2013 – 4122,1	
		2014 – 27576,7		2014 – 22254,5			2014 – 5322,2	
		2015 – 12905,0		2015 – 7226,8			2015 – 5678,2	
		2016 – 15671,7		2016 – 9736,5			2016 – 5935,2	
		2017 – 12263,8		2017 – 5981,6			2017 – 6282,2	
		2018 – 19363,0		2018 – 12042,1			2018 – 7320,9	
		2019 – 13941,3		2019 – 6530,1			2019 – 7411,2	
		2020 – 13616,8		2020 – 6205,6			2020 – 7411,2	
		2021 – 53550,0		2021 – 46138,8			2021 – 7411,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Профилактика ВИЧ, вирусных гепатитов В и С	2013-2021 годы	153733,5 2013 – 108415,0 2014 – 11375,8 2015 – 11106,3 2016 – 17667,7 2017 – 906,1 2018 – 1055,9 2019 – 1068,9 2020 – 1068,9 2021 – 1068,9	111267,4 2013 – 102694,7 2014 – 1629,6 2015 – 3686,8 2016 – 3256,3	34271,4 2013 – 5129,6 2014 – 8985,9 2015 – 6600,6 2016 – 13555,3	0,0	0,0	8194,7 2013 – 590,7 2014 – 760,3 2015 – 818,9 2016 – 856,1 2017 – 906,1 2018 – 1055,9 2019 – 1068,9 2020 – 1068,9 2021 – 1068,9	Министерство здравоохранения Тульской области, ТТФОМС (по согласованию)
4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая диспансеризацию населения, в том числе у детей	2013-2021 годы	55543446,0 2013 – 4414521,8 2014 – 5120693,9 2015 – 5475924,9 2016 – 5710843,7 2017 – 6183609,4 2018 – 7198627,0 2019 – 7130027,9 2020 – 7130183,0 2021 – 7179014,4	136755,0 2013 – 61520,8 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 75234,2	451057,4 2013 – 66671,1 2014 – 22292,5 2015 – 22627,1 2016 – 10722,6 2017 – 150218,4 2018 – 92439,7 2019 – 12314,8 2020 – 12469,9 2021 – 61301,3	3094,9 2013–3094,9	0,0	54952538,7 2013 – 4283235,0 2014 – 5098401,4 2015 – 5453297,8 2016 – 5700121,1 2017 – 6033391,0 2018 – 7030953,1 2019 – 7117713,1 2020 – 7117713,1 2021 – 7117713,1	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию), федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС) (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2013-2021 годы	55248537,8 2013 – 4414521,8 2014 – 5120693,9 2015 – 5475924,9 2016 – 5710843,7 2017 – 6043811,5 2018 – 7043516,7 2019 – 7130027,9 2020 – 7130183,0 2021 – 7179014,4	61520,8 2013 – 61520,8	231383,4 2013 – 66671,1 2014 – 22292,5 2015 – 22627,1 2016 – 10722,6 2017 – 10420,5 2018 – 12563,6 2019 – 12314,8 2020 – 12469,9 2021 – 61301,3	3094,9 2013–3094,9	0,0	54952538,7 2013 – 4283235,0 2014 – 5098401,4 2015 – 5453297,8 2016 – 5700121,1 2017 – 6033391,0 2018 – 7030953,1 2019 – 7117713,1 2020 – 7117713,1 2021 – 7117713,1	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)
4.2. Мероприятия, направленные на укрепление материально-технической базы и приобретение расходных материалов для государственных учреждений здравоохранения Тульской области	2017-2018 годы	21797,9 2017-5297,9 2018-16500,0	0,0	21797,9 2017-5297,9 2018-16500,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
4.3. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства собственности Тульской области и (или) объекты недвижимого имущества, приобретаемые в собственность Тульской области	2017-2018 годы	197876,1 2017-134500,0 2018-63376,1	0,0	197876,1 2017-134500,0 2018-63376,1	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.4 Приобретение модульных конструкций врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов для населенных пунктов с численностью населения от 101 до 2000 человек за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	2018 год	26523,6 2018 – 26523,6	26523,6 2018 – 26523,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.5 Приобретение передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	2018 год	48710,6 2018 – 48710,6	48710,6 2018 – 48710,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
5. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей в амбулаторных условиях	2013-2021 годы	14364905,3 2013 – 1146420,1 2014 – 1507029,7 2015 – 1589360,8 2016 – 1394716,8 2017 – 1542798,2 2018 – 1686212,7 2019 – 1310495,8 2020 – 1379533,1 2021 – 2808338,1	3374789,3 2013 – 527275,7 2014 – 502445,3 2015 – 720089,3 2016 – 492315,5 2017 – 444256,6 2018 – 462351,5 2019 – 113027,7 2020 – 113027,7	10990116,0 2013 – 619144,4 2014 – 1004584,4 2015 – 869271,5 2016 – 902401,3 2017 – 1098541,6 2018 – 1223861,2 2019 – 1197468,1 2020 – 1266505,4 2021 – 2808338,1	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	70553569,1	3641086,0	11624177,3	3094,9	0,0	55285210,9	
		2013 – 5746842,5	2013 – 709765,5	2013 – 722053,8	2013–3094,9		2013 – 4311928,3	
		2014 – 6699255,4	2014 – 504074,9	2014 – 1059625,1			2014 – 5135555,4	
		2015 – 7121147,7	2015 – 723776,1	2015 – 905726,0			2015 – 5491645,6	
		2016 – 7166895,3	2016 – 495571,8	2016 – 936415,7			2016 – 5734907,8	
		2017 – 7766571,5	2017 – 444256,6	2017 – 1254741,6			2017 – 6067573,3	
		2018 – 8935413,7	2018 – 537585,7	2018 – 1328343,0			2018 – 7069485,0	
		2019 – 8487379,2	2019 – 113027,7	2019 – 1216313,0			2019 – 7158038,5	
		2020 – 8556247,1	2020 – 113027,7	2020 – 1285180,9			2020 – 7158038,5	
		2021 – 10073816,7		2021 – 2915778,2			2021 – 7158038,5	

Перечень объектов капитального строительства подпрограммы

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Сроки строительства (годы)		Наличие утвержденной проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января 2018 года	
	начало строительства	окончание строительства			в ценах, утвержденных в ПСД (тыс. рублей)	в ценах 2018 года (тыс. рублей)	в ценах, утвержденных в ПСД (тыс. рублей)	в ценах 2018 года (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фельдшерско-акушерский пункт в р.п. Плеханово для Государственного учреждения здравоохранения «Амбулатория «Рассвет» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	8 726,70	8 726,70	8 689,80	8 689,80
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в п. Сергиевский для Государственного учреждения здравоохранения «Ленинская районная больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2017 год	имеется	государственная	12 441,21	11 907,29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в с. Частое для Государственного учреждения здравоохранения «Ленинская районная больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2017 год	имеется	государственная	11 636,33	10 522,95	-	-
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в п. Оленьковский для Государственного учреждения здравоохранения «Веневская центральная районная больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	11 269,70	11 269,70	11 199,00	11 199,00
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в г. Новомосковск, ул. Маклец для Государственного учреждения здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2017 год	имеется	государственная	11 475,86	10 883,51	-	-
Фельдшерско-акушерский пункт в п. Правда для Государственного учреждения здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	8 793,51	8 793,51	8 633,40	8 663,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в д. Долматово для Государственного учреждения здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	11 459,01	11 459,01	11 345,50	11 345,50
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в д. Молчаново Левое для Государственного учреждения здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2017 год	имеется	государственная	11 531,10	10 631,84	-	-
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в с. Архангельское для Государственного учреждения здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	11 922,07	11 922,07	11 808,60	11 808,60
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в ст. Присады для Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2017 год	имеется	государственная	12 467,72	10 697,29	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фельдшерско-акушерский пункт с жилым помещением для медицинского работника в д. Никольское для Государственного учреждения здравоохранения «Узловская районная больница» (проектная мощность – 30 посещений в смену)	2017 год	2018 год	имеется	государственная	11 829,25	11 829,25	11 699,80	11 699,80

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах										
		всего	в том числе по годам:									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	70553569,1	5746842,5	6699255,4	7121147,7	7166895,3	7766571,5	8935413,7	8487379,2	8556247,1	10073816,7	
в том числе:												
средства федерального бюджета	тыс. рублей	3641086,0	709765,5	504074,9	723776,1	495571,8	444256,6	537585,7	113027,7	113027,7	0,0	
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	11624177,3	722053,8	1059625,1	905726,0	936415,7	1254741,6	1328343,0	1216313,0	1285180,9	2915778,2	
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	3094,9	3094,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	55285210,9	4311928,3	5135555,4	5491645,6	5734907,8	6067573,3	7069485,0	7158038,5	7158038,5	7158038,5	

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		70553569,1	5746842,5	6699255,4	7121147,7	7166895,3	7766571,5	8935413,7	8487379,2	8556247,1	10073816,7

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

8. В подпрограмме II «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.2. Подпрограмма «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» исключить;

в) в таблице паспорта подпрограммы:

в графе 2 строки «Наименование подпрограммы» текст «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» заменить текстом «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи»;

строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение смертности от туберкулеза. 2. Повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С. 3. Увеличение сроков краткосрочной и долгосрочной ремиссии больных наркоманией. 4. Развитие комплексной профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах. 5. Снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта. 6. Снижение смертности от злокачественных новообразований. 7. Снижение смертности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий. 8. Поддержка развития инфраструктуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, службы крови
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением (процентов). 2. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете (процентов). 3. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет (человек на 100 наркологических больных среднегодового контингента). 4. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет (человек на 100 наркологических больных среднегодового контингента). 5. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года (процентов). 6. Смертность от ишемической болезни сердца (человек на 100 тысяч населения). 7. Смертность от цереброваскулярных заболеваний (человек на 100 тысяч населения). 8. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более (процентов). 9. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (процентов). 10. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий (процентов).

	<p>11. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови (процентов).</p> <p>12. Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь (человек).</p> <p>13. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (человек).</p> <p>14. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез (процентов).</p> <p>15. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении (процентов).</p> <p>16. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области (процентов).</p> <p>17. Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции (процентов).</p>							
<p>Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей</p>	<p>Источники финансирования/ годы реализации программы</p>	<p>Всего</p>	<p>в том числе:</p>	<p>средства федерального бюджета</p>	<p>средства бюджета Тульской области</p>	<p>средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования</p>	<p>средства местных бюджетов</p>	<p>средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области</p>
	2013 год	8152641,0		289759,9	2433631,1	456319,3	0,0	4972930,7
	2014 год	7376007,5		392104,6	2797430,6	0,0	0,0	4186472,3
	2015 год	7519234,8		243170,9	2861430,9	0,0	0,0	4414633,0
	2016 год	7975998,8		225062,3	3491970,7	0,0	0,0	4258965,8
	2017 год	8220838,4		61725,1	3646604,4	0,0	0,0	4512508,9
	2018 год	9072919,6		63599,8	3524539,4	0,0	0,0	5484780,4
	2019 год	9137369,1		63562,0	3405613,6	0,0	0,0	5668193,5
	2020 год	9143663,3		63562,0	3411907,8	0,0	0,0	5668193,5
	2021 год	24791539,9		0,0	19123346,4	0,0	0,0	5668193,5
	Всего	91390212,4		1402546,6	44696474,9	456319,3	0,0	44834871,6
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>1. Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением не менее 48,7 процента.</p>							

реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none">2. Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете не менее 60,5 процента.3. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, не менее 9,82 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента.4. Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет, не менее 10,5 человека на 100 наркологических больных среднегодового контингента.5. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, не более 14,5 процента.6. Смертность от ишемической болезни сердца не более 538,4 человека на 100 тысяч населения.7. Смертность от цереброваскулярных заболеваний не более 344,2 человека на 100 тысяч населения.8. Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, не менее 54,8 процента.9. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями не более 23,2 процента.10. Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий не более 4,75 процента.11. Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, не менее 100,0 процентов.12. Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не менее 53505 человек.13. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, не менее 2251 человека.14. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез не менее 68,4 процента.15. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, не более 1,0 процента.16. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области не менее 22,0 процентов.
-------------------------	---

17. Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции не менее 87,0 процентов

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – повышение доступности и качества оказания медицинской помощи.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:»;

абзац 9 исключить;

е) подраздел III «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	2013-2021 годы	5026121,6 2013 – 386106,3 2014 – 389934,2 2015 – 608591,2 2016 – 602155,4 2017 – 596650,7	142639,9 2013 – 15716,0 2014 – 47995,2 2015 – 26875,0 2016 – 23572,8 2017 – 8244,1	4883481,7 2013 – 370390,3 2014 – 341939,0 2015 – 581716,2 2016 – 578582,6 2017 – 588406,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2018 – 534384,4 2019 – 591506,9 2020 – 591513,8 2021 – 725278,7	2018 – 6753,6 2019 – 6741,6 2020 – 6741,6	2018 – 527630,8 2019 – 584765,3 2020 – 584772,2 2021 – 725278,7				министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
2. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С	2013-2021 годы	1286343,0 2013 – 58104,8 2014 – 169518,2 2015 – 207877,5 2016 – 214341,1 2017 – 108267,5 2018 – 144545,9 2019 – 96455,7 2020 – 96772,1 2021 – 190460,2	485052,2 2013 – 2038,3 2014 – 117726,2 2015 – 150724,5 2016 – 156289,9 2017 – 14700,4 2018 – 14541,5 2019 – 14515,7 2020 – 14515,7	746231,8 2013 – 48956,8 2014 – 48513,5 2015 – 51808,8 2016 – 52714,8 2017 – 87990,6 2018 – 122978,0 2019 – 74810,9 2020 – 75127,3 2021 – 183331,1	0,0	0,0	55059,0 2013 – 7109,7 2014 – 3278,5 2015 – 5344,2 2016 – 5336,4 2017 – 5576,5 2018 – 7026,4 2019 – 7129,1 2020 – 7129,1 2021 – 7129,1	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области (далее – ТТФОМС) (по согласованию)
3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным	2013-2021 годы	2267318,4 2013 – 143308,1 2014 – 174104,2 2015 – 253907,7 2016 – 271912,5 2017 – 263433,4 2018 – 284804,4 2019 – 263532,7 2020 – 263467,6 2021 – 348847,8	0,0	2267318,4 2013 – 143308,1 2014 – 174104,2 2015 – 253907,7 2016 – 271912,5 2017 – 263433,4 2018 – 284804,4 2019 – 263532,7 2020 – 263467,6 2021 – 348847,8	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	2013-2021 годы	7982000,7 2013 – 743863,7 2014 – 849043,9 2015 – 839154,8 2016 – 861625,3 2017 – 885756,6 2018 – 1019721,8 2019 – 888059,6	0,0	7976941,7 2013 – 738804,7 2014 – 849043,9 2015 – 839154,8 2016 – 861625,3 2017 – 885756,6 2018 – 1019721,8 2019 – 888059,6	5059,0 2013–5059,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2020 – 887601,1 2021 – 1007173,9		2020 – 887601,1 2021 – 1007173,9				Тульской области (по согласованию)
5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	2013-2021 годы	8409612,0 2013 – 1017783,9 2014 – 946714,2 2015 – 921755,8 2016 – 925102,5 2017 – 907592,5 2018 – 912654,4 2019 – 926002,9 2020 – 926002,9 2021 – 926002,9	35976,7 2013 – 29029,5 2014 – 3473,6 2015 – 3473,6	80602,8 2013 – 38254,4 2014 – 37838,4 2015 – 0,0 2016 – 4510,0 2017 – 0,0	0,0	0,0	8293032,5 2013 – 950500,0 2014 – 905402,2 2015 – 918282,2 2016 – 920592,5 2017 – 907592,5 2018 – 912654,4 2019 – 926002,9 2020 – 926002,9 2021 – 926002,9	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)
6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	2013-2021 годы	6870206,8 2013 – 464114,8 2014 – 412389,0 2015 – 725335,9 2016 – 620849,8 2017 – 747967,5 2018 – 941989,7 2019 – 955666,4 2020 – 955666,4 2021 – 1046227,3	0,0	133156,1 2013 – 6459,7 2014 – 7255,3 2015 – 3044,0 2016 – 8194,4 2017 – 3242,1 2018 – 3635,7 2019 – 3588,0 2020 – 3588,0 2021 – 94148,9	9949,2 2013–9949,2	0,0	6727101,5 2013 – 447705,9 2014 – 405133,7 2015 – 722291,9 2016 – 612655,4 2017 – 744725,4 2018 – 938354,0 2019 – 952078,4 2020 – 952078,4 2021 – 952078,4	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Развитие службы крови ⁴	2013-2021 годы	1338387,2 2013 – 112053,3 2014 – 120847,4 2015 – 123083,5 2016 – 142508,5 2017 – 152610,9 2018 – 161274,8 2019 – 165017,0 2020 – 168745,9 2021 – 192245,9	0,0	1338387,2 2013 – 112053,3 2014 – 120847,4 2015 – 123083,5 2016 – 142508,5 2017 – 152610,9 2018 – 161274,8 2019 – 165017,0 2020 – 168745,9 2021 – 192245,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулОблУКС» (по согласованию)
	2013-2021 годы	1336387,2 2013 – 110053,3 2014 – 120847,4 2015 – 123083,5 2016 – 142508,5 2017 – 152610,9 2018 – 161274,8 2019 – 165017,0 2020 – 168745,9 2021 – 192245,9	0,0	1336387,2 2013 – 110053,3 2014 – 120847,4 2015 – 123083,5 2016 – 142508,5 2017 – 152610,9 2018 – 161274,8 2019 – 165017,0 2020 – 168745,9 2021 – 192245,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области

⁴ Мероприятие 7 до 1 января 2018 года реализовывалось в рамках мероприятия 2.11 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе: строительство лабораторного корпуса, морозильной камеры с переходом для ГУЗ «Тульская областная станция переливания крови» по адресу: г. Тула, ул. Ф. Энгельса, 56	2013 год	2000,0 2013 – 2000,0	0,0	2000,0 2013 – 2000,0	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)
8. Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	2013-2016 годы	681372,4 2013 – 287907,2 2014 – 304396,1 2015 – 70107,0 2016 – 18962,1	539421,1 2013 – 240711,2 2014 – 222316,1 2015 – 61281,6 2016 – 15112,2	141951,3 2013 – 47196,0 2014 – 82080,0 2015 – 8825,4 2016 – 3849,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным заболеваниями	2013-2021 годы	51311074,6 2013 – 4898717,5 2014 – 3822428,4 2015 – 3429052,5 2016 – 3543095,1 2017 – 3717234,3 2018 – 4141382,6 2019 – 4309306,2 2020 – 4312071,8 2021 – 19137786,2	913,9 2013 – 913,9	24663428,8 2013 – 888877,4 2014 – 1025779,8 2015 – 888717,2 2016 – 1096051,0 2017 – 1163562,4 2018 – 1176289,2 2019 – 1197635,4 2020 – 1200401,0 2021 -16026115,4	441311,1 2013 - 441311,1	0,0	26205420,8 2013 – 3567615,1 2014 – 2796648,6 2015 – 2540335,3 2016 – 2447044,1 2017 – 2553671,9 2018 – 2965093,4 2019 – 3111670,8 2020 – 3111670,8 2021 – 3111670,8	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)
10. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	2013-2021 годы	6217775,7 2013 – 40681,4 2014 – 186631,9 2015 – 340368,9 2016 – 775446,5 2017 – 841325,0 2018 – 932161,6 2019 – 941821,7 2020 – 941821,7	198542,8 2013 – 1351,0 2014 – 593,5 2015 – 816,2 2016 – 30087,4 2017 – 38780,6 2018 – 42304,7 2019 – 42304,7 2020 – 42304,7	2464975,1 2013 – 39330,4 2014 – 110029,1 2015 – 111173,3 2016 – 472021,7 2017 – 501601,8 2018 – 228204,7 2019 – 228204,7 2020 – 228204,7	0,0	0,0	3554257,8 2013 – 0,0 2014 – 76009,3 2015 – 228379,4 2016 – 273337,4 2017 – 300942,6 2018 – 661652,2 2019 – 671312,3 2020 – 671312,3	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2021 – 1217517,0		2021 – 546204,7			2021 – 671312,3	Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	91390212,4 2013 – 8152641,0 2014 – 7376007,5 2015 – 7519234,8 2016 – 7975998,8 2017 – 8220838,4 2018 – 9072919,6 2019 – 9137369,1 2020 – 9143663,3 2021 – 24791539,9	1402546,6 2013 – 289759,9 2014 – 392104,6 2015 – 243170,9 2016 – 225062,3 2017 – 61725,1 2018 – 63599,8 2019 – 63562,0 2020 – 63562,0	44696474,9 2013 – 2433631,1 2014 – 2797430,6 2015 – 2861430,9 2016 – 3491970,7 2017 – 3646604,4 2018 – 3524539,4 2019 – 3405613,6 2020 – 3411907,8 2021 -19123346,4	456319,3 2013 - 456319,3		44834871,6 2013 – 4972930,7 2014 – 4186472,3 2015 – 4414633,0 2016 – 4258965,8 2017 – 4512508,9 2018 – 5484780,4 2019 – 5668193,5 2020 – 5668193,5 2021 – 5668193,5	

ж) в подразделе IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы»:

в названии цифру «IV» заменить цифрой «4»;

строку «Задача: снижение времени ожидания скорой медицинской помощи» таблицы исключить;

строку «Задача: поддержка развития инфраструктуры скорой, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, службы крови» таблицы изложить в новой редакции:

Задача: поддержка развития инфраструктуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, службы крови	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	-	-	-	-	-	10701	10701	10701	10701	10701	53505
	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не	-	-	-	-	-	1037	1214	-	-	-	2251

6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением количественных и качественных показателей в сфере здравоохранения, в первую очередь увеличением: доли абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением, доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете, числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет и более 2 лет, доли больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, снижением смертности от ишемической болезни сердца, от cerebrovasкулярных заболеваний и иных показателей.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих показателей:

увеличение доли абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением до 48,7 процента;

увеличение доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете до 60,5 процента;

увеличение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, до 9,82 человека на 100 больных наркоманией среднегодового контингента;

увеличение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2 лет, до 10,5 человека на 100 больных наркоманией среднегодового контингента;

снижение доли больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, до 14,5 процента;

снижение смертности от ишемической болезни сердца до 538,4 человека на 100 тысяч населения;

снижение смертности от cerebrovasкулярных заболеваний до 344,2 человека на 100 тысяч населения;

увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, до 54,8 процента;

снижение однодневной летальности больных со злокачественными новообразованиями до 23,2 процента;

снижение больничной летальности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий до 4,75 процента;

увеличение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, до 100,0 процентов;

количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не менее 53505 человек;

количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, не менее 2251 человека;

охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез не менее 68,4 процента;

доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, не более 1,0 процента;

охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области не менее 22,0 процента;

уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции не менее 87,0 процентов.»;

и) в названии подраздела VII. «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

9. В подпрограмме III «Охрана здоровья матери и ребенка» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.3. Подпрограмма «Охрана здоровья матери и ребенка»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Охрана здоровья матери и ребенка» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям. 2. Профилактика и снижение количества аборт. 3. Развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смертность детей 0–17 лет (человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста).

2. Смертность детей 0–4 лет (человек на 1000 новорожденных, родившихся живыми).
3. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процентов).
4. Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет (процентов).
5. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процентов).
6. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (процентов).
7. Больничная летальность детей (процентов).
8. Число абортов (на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет) (единиц).
9. Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год (процентов).
10. Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год (процентов).

11. Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год (процентов)								
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	1656019,7		24747,3	143563,6	50111,8	0,0	1437597,0
	2014 год	1519502,2		10869,5	171590,6	0,0	0,0	1337042,1
	2015 год	1230766,7		0,0	87148,6	0,0	0,0	1143618,1
	2016 год	1272071,5		0,0	69960,8	0,0	0,0	1202110,7
	2017 год	1919015,2		305988,4	399516,3	0,0	0,0	1213510,5
	2018 год	2319570,3		423382,5	359922,2	0,0	0,0	1536265,6
	2019 год	3139712,8		1005988,4	582337,6	0,0	0,0	1551386,8
	2020 год	2699970,9		767500,0	381084,1	0,0	0,0	1551386,8
	2021 год	4199507,2		0,0	2648120,4	0,0	0,0	1551386,8
Всего	19956136,5		2538476,1	4843244,2	50111,8	0,0	12524304,4	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Смертность детей 0–17 лет не более 7,9 человека на 10 тысяч населения соответствующего возраста.</p> <p>2. Смертность детей 0–4 лет не более 8,4 человека на 1000 новорожденных, родившихся живыми.</p> <p>3. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов.</p>							

	<p>4. Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет не менее 51,5 процента.</p> <p>5. Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, не менее 3,6 процента.</p> <p>6. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов.</p> <p>7. Больничная летальность детей не более 0,18 процента.</p> <p>8. Снижение числа аборт не более 16,1 единицы.</p> <p>9. Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксерованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год не менее 30,3 процента.</p> <p>10. Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год не менее 32,0 процентов.</p> <p>11. Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год не менее 1,0 процента</p>
--	--

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) подразделы II–VI изложить в новой редакции:

«2. Цель и задачи подпрограммы

Цель подпрограммы – создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:
повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям;
профилактика и снижение количества абортов;
развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям.

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Развитие сети перинатальных центров	2013-2021 годы	8831940,3	1525608,4	3461012,2	14782,9	0,0	3830536,8	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области (далее – ТТФОМС) (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулблУКС» (по согласованию)
		2013 – 275325,2	2013 – 19737,2	2013 – 61805,1	2013 – 14782,9	2013 – 179000,0		
		2014 – 633027,3	2014 – 5871,2	2014 – 114477,4		2014 – 512678,7		
		2015 – 394853,3	2015 – 0,0	2015 – 25565,0		2015 – 369288,3		
		2016 – 421585,0	2016 – 0,0	2016 – 32148,5		2016 – 389436,5		
		2017 – 420640,4	2017 – 0,0	2017 – 30152,9		2017 – 390487,5		
		2018 – 577955,3	2018 – 32500,0	2018 – 53441,0		2018 – 492014,3		
		2019 – 1489910,5	2019 – 700000,0	2019 – 290700,0		2019 – 499210,5		
		2020 – 1582753,5	2020 – 767500,0	2020 – 316043,0		2020 – 499210,5		
		2021 – 3035889,8	2021 – 0,0	2021 – 2536679,3		2021 – 499210,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2013-2021 годы	4285080,5 2013 – 246455,2 2014 – 533027,3 2015 – 382173,3 2016 – 418675,6 2017 – 420633,9 2018 – 523434,7 2019 – 531005,5 2020 – 531383,6 2021 – 698291,4	25608,4 2013 – 19737,2 2014 – 5871,2	414152,4 2013 – 32935,1 2014 – 14477,4 2015 – 12885,0 2016 – 29239,1 2017 – 30146,4 2018 – 31420,4 2019 – 31795,0 2020 – 32173,1 2021 – 199080,9	14782,9 2013 – 14782,9	0,0	3830536,8 2013 – 179000,0 2014 – 512678,7 2015 – 369288,3 2016 – 389436,5 2017 – 390487,5 2018 – 492014,3 2019 – 499210,5 2020 – 499210,5 2021 – 499210,5	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
1.2. Строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр»	2013-2021 годы	4546859,8 2013 – 28870,0 2014 – 100000,0 2015 – 12680,0 2016 – 2909,4 2017 – 6,5 2018 – 54520,6 2019 – 958905,0 2020 – 1051369,9 2021 – 2337598,4	1500000,0 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 32500,0 2019 – 700000,0 2020 – 767500,0 2021 – 0,0	3046859,8 2013 – 28870,0 2014 – 100000,0 2015 – 12680,0 2016 – 2909,4 2017 – 6,5 2018 – 22020,6 2019 – 258905,0 2020 – 283869,9 2021 – 2337598,4	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулобЛУКС» (по согласованию)
2. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	2013-2021 годы	100525,6 2013 – 7510,1 2014 – 8498,3 2015 – 22569,6 2016 – 9210,0 2017 – 9109,6 2018 – 10907,0 2019 – 10907,0 2020 – 10907,0 2021 – 10907,0	10008,4 2013 – 5010,1 2014 – 4998,3	90517,2 2013 – 2500,0 2014 – 3500,0 2015 – 22569,6 2016 – 9210,0 2017 – 9109,6 2018 – 10907,0 2019 – 10907,0 2020 – 10907,0 2021 – 10907,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
3. Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела	2013-2021 годы	541784,5 2013 – 107826,0 2014 – 61990,9 2015 – 45269,3 2016 – 47000,0 2017 – 45887,6 2018 – 57818,4 2019 – 58664,1 2020 – 58664,1 2021 – 58664,1	0,0	0,0	0,0	0,0	541784,5 2013 – 107826,0 2014 – 61990,9 2015 – 45269,3 2016 – 47000,0 2017 – 45887,6 2018 – 57818,4 2019 – 58664,1 2020 – 58664,1 2021 – 58664,1	Министерство здравоохранения Тульской области, ТТФОМС (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Развитие специализированной медицинской помощи детям	2013-2021 годы	10357209,7 2013 – 1265358,4 2014 – 815985,7 2015 – 768074,5 2016 – 794276,5 2017 – 1443377,6 2018 – 1548213,2 2019 – 1580231,2 2020 – 1047646,3 2021 – 1094046,3	911845,5 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 305988,4 2018 – 299868,7 2019 – 305988,4	1258052,2 2013 – 79258,5 2014 – 53613,2 2015 – 39014,0 2016 – 28602,3 2017 – 360253,8 2018 – 261911,6 2019 – 280730,6 2020 – 54134,1 2021 – 100534,1	35328,9 2013 – 35328,9	0,0	8151983,1 2013 – 1150771,0 2014 – 762372,5 2015 – 729060,5 2016 – 765674,2 2017 – 777135,4 2018 – 986432,9 2019 – 993512,2 2020 – 993512,2 2021 – 993512,2	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС) (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию), министерство труда и социальной защиты Тульской области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)
4.1. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2013-2021 годы	8651697,3 2013 – 1248115,9 2014 – 801785,7 2015 – 755704,5 2016 – 792167,8 2017 – 831404,3 2018 – 1033057,7 2019 – 1047768,8 2020 – 1047646,3 2021 – 1094046,3	0,0	471627,6 2013 – 62016,0 2014 – 39413,2 2015 – 26644,0 2016 – 26493,6 2017 – 54268,9 2018 – 53867,1 2019 – 54256,6 2020 – 54134,1 2021 – 100534,1	35328,9 2013 – 35328,9	0,0	8144740,8 2013 – 1150771,0 2014 – 762372,5 2015 – 729060,5 2016 – 765674,2 2017 – 777135,4 2018 – 979190,6 2019 – 993512,2 2020 – 993512,2 2021 – 993512,2	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), ТТФОМС (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2. Мероприятия, направленные на укрепление материально-технической базы и приобретение расходных материалов для государственных учреждений здравоохранения Тульской области	2018 год	2137,7 2018 – 2137,7	0,0	2137,7 2018 – 2137,7	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области
4.3. Мероприятия в области социальной политики	2013 год	15042,5 2013 – 15042,5	0,0	15042,5 2013 – 15042,5	0,0	0,0	0,0	Министерство труда и социальной защиты Тульской области
4.4. Строительство детской областной больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к. 3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка)	2014-2019 годы	829069,7 2014 – 4200,0 2015 – 6300,0 2016 – 1258,7 2017 – 287321,3 2018 – 263564,2 2019 – 266425,5	428099,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 143662,4 2018 – 140789,2 2019 – 143647,4	400970,7 2014 – 4200,0 2015 – 6300,0 2016 – 1258,7 2017 – 143658,9 2018 – 122775,0 2019 – 122778,1	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)
4.5. Строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница»	2013-2019 годы	872583,4 2013 – 2200,0 2014 – 10000,0 2015 – 6070,0 2016 – 850,0 2017 – 324652,0 2018 – 262774,5 2019 – 266036,9	483746,5 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 162326,0 2018 – 159079,5 2019 – 162341,0	388836,9 2013 – 2200,0 2014 – 10000,0 2015 – 6070,0 2016 – 850,0 2017 – 162326,0 2018 – 103695,0 2019 – 103695,9	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области ⁵	2018 год	124676,4 2018 – 124676,4	91013,8 2018 – 91013,8	33662,6 2018 – 33662,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	19956136,5 2013 – 1656019,7 2014 – 1519502,2 2015 – 1230766,7 2016 – 1272071,5 2017 – 1919015,2 2018 – 2319570,3 2019 – 3139712,8 2020 – 2699970,9 2021 – 4199507,2	2538476,1 2013 – 24747,3 2014 – 10869,5 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 305988,4 2018 – 423382,5 2019 – 1005988,4 2020 – 767500,0 2021 – 0,0	4843244,2 2013 – 143563,6 2014 – 171590,6 2015 – 87148,6 2016 – 69960,8 2017 – 399516,3 2018 – 359922,2 2019 – 582337,6 2020 – 381084,1 2021 – 2648120,4	50111,8 2013 – 50111,8	0,0	12524304,4 2013 – 1437597,0 2014 – 1337042,1 2015 – 1143618,1 2016 – 1202110,7 2017 – 1213510,5 2018 – 1536265,6 2019 – 1551386,8 2020 – 1551386,8 2021 – 1551386,8	

⁵ Реализация Мероприятия 5 Подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» будет осуществляться в рамках ведомственной целевой программы Тульской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области», утвержденной приказом министерства здравоохранения Тульской области № 633-осн от 13.07.2018

Перечень объектов капитального строительства подпрограммы

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Сроки строительства (годы)		Наличие утвержденной проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января 2018 года	
	начало строительства	окончание строительства			в ценах, утвержденных в ПСД (тыс. рублей)	в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	в ценах, утвержденных в ПСД (тыс. рублей)	в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)
Строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» (местонахождение объекта: г. Тула, ул. Яблочкова, 1-д; проектная мощность – 160 койко-мест)	2013 год	2021 год	Имеется	Государственная	3122448,28	4536393,74	2988448,44	4402393,90
Строительство детской областной больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к. 3Б) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) (местонахождение объекта: г. Тула, ул. Бондаренко, д. 39; проектная мощность – 46 койко-мест)	2014 год	2019 год	Имеется	Государственная	824438,33	824438,33	665486,32	665486,32
Строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница» (местонахождение объекта: г. Тула, ул. Бондаренко, д. 39; проектная мощность – 96 койко-мест)	2014 год	2019 год	Имеется	Государственная	868124,07	868124,07	614199,92	614199,92

4. Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы

Цель и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (2012 год)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы									Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель: Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям												
Задача: повышение доступности и качества медицинской помощи матерям и детям	Смертность детей 0–17 лет	7,8	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9
	Смертность детей 0–4 лет	-	-	-	-	-	-	8,8	8,5	8,4	8,4	8,4
	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания	-	-	-	-	-	-	26,5	52,9	95,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	первичной медико-санитарной помощи детям»											
	Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет	50,7	56,4	57,6	54,9	49,0	49,8	50,0	50,5	51,0	51,5	51,5
	Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2,9	3,1	2,9	3,5	3,4	3,4	3,45	3,5	3,55	3,6	3,6
	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних	-	-	-	-	-	11,7	11,7	32,3	95,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»											
Задача: профилактика и снижение количества аборт	Число абортов	21,2	19,3	18,9	18,5	18,1	18,0	17,5	17,0	16,5	16,1	16,1
Задача: развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям	Больничная летальность детей	0,21	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18
	Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксерованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год	-	-	-	-	-	37,0	30,3	-	-	-	30,3
	Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.ЗБ) 4 этап. Изоляционно-диагностический	-	-	-	-	-	34,0	32,0	-	-	-	32,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год											
	Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	19956136,5	1656019,7	1519502,2	1230766,7	1272071,5	1919015,2	2319570,3	3139712,8	2699970,9	4199507,2
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	2538476,1	24747,3	10869,5	0,0	0,0	305988,4	423382,5	1005988,4	767500,0	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	4843244,2	143563,6	171590,6	87148,6	69960,8	399516,3	359922,2	582337,6	381084,1	2648120,4
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	50111,8	50111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	12524304,4	1437597,0	1337042,1	1143618,1	1202110,7	1213510,5	1536265,6	1551386,8	1551386,8	1551386,8

Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением количественных и качественных показателей в сфере здравоохранения, в первую очередь снижением смертности детей 0–17 лет; больничной летальности детей, снижением числа аборт; увеличением прироста технической готовности объектов (строительство специализированного палатно-боксованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница», строительство детской областной больницы на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к. ЗБ) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка), строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих показателей:

снижение смертности детей 0–17 лет до 7,9 человека на 10 тысяч населения соответствующего возраста;

снижение смертности детей 0–4 лет не более 8,4 человека на 1000 новорожденных, родившихся живыми;

доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов;

доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет не менее 51,5 процента;

доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, не менее 3,6 процента;

доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных

министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», не менее 95,0 процентов;

снижение числа аборт до 16,1 единицы;

снижение больничной летальности детей не более 0,18 процента;

прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год не менее 30,3 процента;

прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.ЗБ) 4 этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год не менее 32,0 процентов;

прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год не менее 1 процента.»;

ж) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

10. В подпрограмме IV «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.4. Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поддержка развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения. 2. Повышение качества и доступности медицинской реабилитации 							
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват санаторным лечением детей-инвалидов (процентов). 2. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов (процентов). 3. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся (процентов). 							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	242103,2		0,0	206003,2	0,0	0,0	36100,0
	2014 год	291880,1		0,0	232378,5	0,0	0,0	59501,6
	2015 год	218567,2		0,0	192643,5	0,0	0,0	25923,7
	2016 год	242015,3		0,0	211670,2	0,0	0,0	30345,1
	2017 год	298153,5		0,0	199876,5	0,0	0,0	98277,0
	2018 год	317919,7		0,0	246555,7	0,0	0,0	71364,0
	2019 год	312123,3		0,0	239715,5	0,0	0,0	72407,8
	2020 год	317957,5		0,0	245549,7	0,0	0,0	72407,8
	2021 год	441405,7		0,0	368997,9	0,0	0,0	72407,8
	Всего	2682125,5		0,0	2143390,7	0,0	0,0	538734,8
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охват санаторным лечением детей-инвалидов не менее 750 человек. 2. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов не менее 25,5 процента. 3. Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся не менее 98,0 процентов. 							

- г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;
- д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:
в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;
абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:
«Цель подпрограммы – увеличение продолжительности активного периода жизни населения Тульской области. Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:»;
- е) подраздел III «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей» изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Развитие медицинской реабилитации, в том числе для детей	2013-2021 годы	1013104,4	0,0	474369,6	0,0	0,0	538734,8	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной центр восстановительной медицины и реабилитации им. Я.С. Стечкина» (по согласованию), территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области (далее – ТТФОМС) (по согласованию)
		2013 – 70775,5		2013 – 34675,5			2013 – 36100,0	
		2014 – 108036,3		2014 – 48534,7			2014 – 59501,6	
		2015 – 70925,0		2015 – 45001,3			2015 – 25923,7	
		2016 – 83474,4		2016 – 53129,3			2016 – 30345,1	
		2017 – 148055,6		2017 – 49778,6			2017 – 98277,0	
		2018 – 127128,7		2018 – 55764,7			2018 – 71364,0	
		2019 – 130095,9		2019 – 57688,1			2019 – 72407,8	
		2020 – 132039,2		2020 – 59631,4			2020 – 72407,8	
		2021 – 142573,8		2021 – 70166,0			2021 – 72407,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Развитие санаторно-курортного лечения, в том числе детей	2013-2021 годы	1669021,1 2013 – 171327,7 2014 – 183843,8 2015 – 147642,2 2016 – 158540,9 2017 – 150097,9 2018 – 190791,0 2019 – 182027,4 2020 – 185918,3 2021 – 298831,9	0,0	1669021,1 2013 – 171327,7 2014 – 183843,8 2015 – 147642,2 2016 – 158540,9 2017 – 150097,9 2018 – 190791,0 2019 – 182027,4 2020 – 185918,3 2021 – 298831,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.» (по согласованию), министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулОблУКС» (по согласованию)
2.1 Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2013-2021 годы	1648464,1 2013 – 170770,7 2014 – 163843,8 2015 – 147642,2 2016 – 158540,9 2017 – 150097,9 2018 – 190791,0 2019 – 182027,4 2020 – 185918,3 2021 – 298831,9	0,0	1648464,1 2013 – 170770,7 2014 – 163843,8 2015 – 147642,2 2016 – 158540,9 2017 – 150097,9 2018 – 190791,0 2019 – 182027,4 2020 – 185918,3 2021 – 298831,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2 Строительство канализационных очистных сооружений с канализационной насосной станцией для ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.»	2013-2014 годы	20557,0 2013 – 557,0 2014 – 20000,0	0,0	20557,0 2013 – 557,0 2014 – 20000,0	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области, ГУКС «ТулобЛУКС» (по согласованию)
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	2682125,5 2013 – 242103,2 2014 – 291880,1 2015 – 218567,2 2016 – 242015,3 2017 – 298153,5 2018 – 317919,7 2019 – 312123,3 2020 – 317957,5 2021 – 441405,7	0,0	2143390,7 2013 – 206003,2 2014 – 232378,5 2015 – 192643,5 2016 – 211670,2 2017 – 199876,5 2018 – 246555,7 2019 – 239715,5 2020 – 245549,7 2021 – 368997,9	0,0	0,0	538734,8 2013 – 36100,0 2014 – 59501,6 2015 – 25923,7 2016 – 30345,1 2017 – 98277,0 2018 – 71364,0 2019 – 72407,8 2020 – 72407,8 2021 – 72407,8	

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	2682125,5	242103,2	291880,1	218567,2	242015,3	298153,5	317919,7	312123,3	317957,5	441405,7
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	2143390,7	206003,2	232378,5	192643,5	211670,2	199876,5	246555,7	239715,5	245549,7	368997,9
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	538734,8	36100,0	59501,6	25923,7	30345,1	98277,0	71364,0	72407,8	72407,8	72407,8
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

11. В подпрограмме V «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.5. Подпрограмма «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» исключить;
 в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам							
Показатели подпрограммы	1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым (коек на 100 тысяч взрослого населения). 2. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям (коек на 100 тысяч детского населения)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	23224,6		0,0	23224,6	0,0	0,0	0,0
	2014 год	20290,9		0,0	20290,9	0,0	0,0	0,0
	2015 год	21423,3		0,0	21423,3	0,0	0,0	0,0
	2016 год	24019,6		0,0	24019,6	0,0	0,0	0,0
	2017 год	26295,9		0,0	26295,9	0,0	0,0	0,0
	2018 год	90274,8		59030,1	31244,7	0,0	0,0	0,0
	2019 год	31446,8		0,0	31446,8	0,0	0,0	0,0
	2020 год	32483,8		0,0	32483,8	0,0	0,0	0,0
	2021 год	57722,8		0,0	57722,8	0,0	0,0	0,0
	Всего	327182,5		59030,1	268152,4	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым не менее 2 коек на 100 тысяч взрослого населения. 2. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям не менее 2,1 койки 100 тысяч детского населения.							

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2 «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – повышение качества жизни неизлечимых больных за счет решения физических, психологических и духовных проблем, возникающих при развитии неизлечимого заболевания.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Оказание паллиативной помощи взрослым	2013-2021 годы	297182,5	29030,1	268152,4	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной хоспис» (по согласованию)
		2013 – 23224,6	2013 – 0,0	2013 – 23224,6				
		2014 – 20290,9	2014 – 0,0	2014 – 20290,9				
		2015 – 21423,3	2015 – 0,0	2015 – 21423,3				
		2016 – 24019,6	2016 – 0,0	2016 – 24019,6				
		2017 – 26295,9	2017 – 0,0	2017 – 26295,9				
		2018 – 60274,8	2018 – 29030,1	2018 – 31244,7				
		2019 – 31446,8		2019 – 31446,8				
		2020 – 32483,8		2020 – 32483,8				
		2021 – 57722,8		2021 – 57722,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Оказание паллиативной помощи детям	2018 год	30000,0 2018 – 30000,0	30000,0 2018 – 30000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	327182,5 2013 – 23224,6 2014 – 20290,9 2015 – 21423,3 2016 – 24019,6 2017 – 26295,9 2018 – 90274,8 2019 – 31446,8 2020 – 32483,8 2021 – 57722,8	59030,1 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 59030,1	268152,4 2013 – 23224,6 2014 – 20290,9 2015 – 21423,3 2016 – 24019,6 2017 – 26295,9 2018 – 31244,7 2019 – 31446,8 2020 – 32483,8 2021 – 57722,8	0,0	0,0	0,0	

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	327182,5	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	90274,8	31446,8	32483,8	57722,8
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	59030,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59030,1	0,0	0,0	0,0

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	268152,4	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	31244,7	31446,8	32483,8	57722,8
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

12. В подпрограмме VI «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.6. Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Обеспечение отрасли здравоохранения Тульской области высококвалифицированными специалистами							
Показатели подпрограммы	<p>1. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования (человек).</p> <p>2. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования (человек).</p> <p>3. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования (человек).</p> <p>4. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты (процентов)</p>							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	194466,9		0,0	173466,9	21000,0	0,0	0,0
	2014 год	343183,1		0,0	323683,1	19500,0	0,0	0,0
	2015 год	388325,3		0,0	362796,8	25528,5	0,0	0,0
	2016 год	394230,0		0,0	362730,0	31500,0	0,0	0,0
	2017 год	498233,2		0,0	472433,2	25800,0	0,0	0,0
	2018 год	297065,3		25042,4	272022,9	0,0	0,0	0,0
	2019 год	267973,0		25553,5	242419,5	0,0	0,0	0,0
	2020 год	270521,9		25553,5	244968,4	0,0	0,0	0,0
	2021 год	1882531,7		0,0	1882531,7	0,0	0,0	0,0

	Всего	4536530,4		76149,4	4337052,5	123328,5	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 8222 человек.</p> <p>2. Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 866 человек.</p> <p>3. Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования не менее 26027 человек.</p> <p>4. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты не менее 83,0 процентов</p>							

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – разработка и реализация мер государственной поддержки по формированию кадрового потенциала отрасли здравоохранения Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подразделы III-VI изложить в новой редакции:

«3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Повышение квалификации и переподготовка медицинских фармацевтических работников	2013-2021 годы	176148,5	0,0	176148,5	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
		2013 – 17067,3		2013 – 17067,3				
		2014 – 16290,5		2014 – 16290,5				
		2015 – 20417,3		2015 – 20417,3				
		2016 – 19451,0		2016 – 19451,0				
		2017 – 20498,1		2017 – 20498,1				
		2018 – 20548,5		2018 – 20548,5				
		2019 – 20594,2		2019 – 20594,2				
		2020 – 20640,8		2020 – 20640,8				
2021 – 20640,8	2021 – 20640,8							
2. Повышение престижа медицинских специальностей	2013-2021 годы	1406318,0	0,0	1406318,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области, комитет Тульской области по печати и массовым коммуникациям
		2013 – 26677,6		2013 – 26677,6				
		2014 – 140882,7		2014 – 140882,7				
		2015 – 144449,4		2015 – 144449,4				
		2016 – 162626,0		2016 – 162626,0				
		2017 – 166100,6		2017 – 166100,6				
		2018 – 179776,8		2018 – 179776,8				
		2019 – 187124,0		2019 – 187124,0				
		2020 – 189626,3		2020 – 189626,3				
2021 – 209054,6	2021 – 209054,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1399721,7 2013 – 25877,6 2014 – 140098,4 2015 – 143809,4 2016 – 162626,0 2017 – 165100,6 2018 – 179404,8 2019 – 186124,0 2020 – 188626,3 2021 – 208054,6	0,0	1399721,7 2013 – 25877,6 2014 – 140098,4 2015 – 143809,4 2016 – 162626,0 2017 – 165100,6 2018 – 179404,8 2019 – 186124,0 2020 – 188626,3 2021 – 208054,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
		7224,3 2013 – 800,0 2014 – 784,3 2015 – 640,0 2016 – 0,0 2017 – 1000,0 2018 – 1000,0 2019 – 1000,0 2020 – 1000,0 2021 – 1000,0		7224,3 2013 – 800,0 2014 – 784,3 2015 – 640,0 2016 – 0,0 2017 – 1000,0 2018 – 1000,0 2019 – 1000,0 2020 – 1000,0 2021 – 1000,0				Комитет Тульской области по печати и массовым коммуникациям
3. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников	2013-2021 годы	2954063,9 2013 – 150722,0 2014 – 186009,9 2015 – 223458,6 2016 – 212153,0 2017 – 311634,5 2018 – 90740,0 2019 – 60254,8 2020 – 60254,8 2021 – 1652836,3	76149,4 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 25042,4 2019 – 25553,5 2020 – 25553,5	2754586,0 2013 – 129722,0 2014 – 166509,9 2015 – 197930,1 2016 – 180653,0 2017 – 285834,5 2018 – 71697,6 2019 – 34701,3 2020 – 34701,3 2021 – 1652836,3	123328,5 2013 – 21000,0 2014 – 19500,0 2015 – 25528,5 2016 – 31500,0 2017 – 25800,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС) (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	4536530,4	76149,4	4337052,5	123328,5			
		2013 – 194466,9	2013 – 0,0	2013 – 173466,9	2013 – 21000,0			
		2014 – 343183,1	2014 – 0,0	2014 – 323683,1	2014 – 19500,0			
		2015 – 388325,3	2015 – 0,0	2015 – 362796,8	2015 – 25528,5			
		2016 – 394230,0	2016 – 0,0	2016 – 362730,0	2016 – 31500,0			
		2017 – 498233,2	2017 – 0,0	2017 – 472433,2	2017 – 25800,0			
		2018 – 297065,3	2018 – 25042,4	2018 – 272022,9				
		2019 – 267973,0	2019 – 25553,5	2019 – 242419,5				
		2020 – 270521,9	2020 – 25553,5	2020 – 244968,4				
		2021 – 1882531,7	2021 – 1882531,7	2021 – 1882531,7				

4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы

Цель и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (2012 год)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы									Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель: Разработка и реализация мер государственной поддержки по формированию кадрового потенциала отрасли здравоохранения Тульской области												
Задача: обеспечение отрасли здравоохранения Тульской области высококвалифицированными специалистами	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского образования фармацевтического образования государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования	305	849	994	935	1026	760	844	972	921	921	8222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования	57	110	82	62	76	89	102	113	116	116	866
	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования	2928	2863	2900	2831	2806	2986	2884	2921	2918	2918	26027
	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	-	-	-	-	-	-	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	4536530,4	194466,9	343183,1	388325,3	394230,0	498233,2	297065,3	267973,0	270521,9	1882531,7
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	76149,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25042,4	25553,5	25553,5	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	4337052,5	173466,9	323683,1	362796,8	362730,0	472433,2	272022,9	242419,5	244968,4	1882531,7
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	123328,5	21000,0	19500,0	25528,5	31500,0	25800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Ожидаемые конечные результаты реализации Подпрограммы характеризуются улучшением количественных и качественных показателей в сфере здравоохранения, в первую очередь увеличением количества подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования, количества подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования, количества подготовленных

специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования, доли медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих показателей:

количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 8222 человека;

количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования не менее 866 человек;

количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования не менее 26027 человек;

доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, не менее 83,0 процентов.»;

ж) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

13. В подпрограмме VII «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.7. Подпрограмма «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы,

тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Поддержка развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области.							
Показатели подпрограммы	1. Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов (процентов). 2. Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц (процентов)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	82205,0		0,0	82205,0	0,0	0,0	0,0
	2014 год	96143,1		0,0	96143,1	0,0	0,0	0,0
	2015 год	90195,7		0,0	90195,7	0,0	0,0	0,0
	2016 год	92510,7		0,0	92510,7	0,0	0,0	0,0
	2017 год	103575,5		0,0	103575,5	0,0	0,0	0,0
	2018 год	119245,3		0,0	119245,3	0,0	0,0	0,0
	2019 год	123737,0		0,0	123737,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год	128326,4		0,0	128326,4	0,0	0,0	0,0
	2021 год	132326,4		0,0	132326,4	0,0	0,0	0,0
	Всего	968265,1		0,0	968265,1	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов. 2. Обеспечение 100,0 процентов судебно-медицинской экспертизы и обследования потерпевших, обвиняемых и других лиц							

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – проведение судебно-медицинских экспертиз в государственном судебно-экспертном учреждении Тульской области в соответствии с единым порядком организации и производства судебно-медицинских экспертиз Российской Федерации.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий	
			в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Развитие государственной судебно-экспертной деятельности	2013-2021 годы	942727,1 2013 – 80003,6 2014 – 87450,0 2015 – 88272,5 2016 – 90697,4 2017 – 101474,1 2018 – 117043,9 2019 – 121535,6 2020 – 126125,0 2021 – 130125,0	0,0	942727,1 2013 – 80003,6 2014 – 87450,0 2015 – 88272,5 2016 – 90697,4 2017 – 101474,1 2018 – 117043,9 2019 – 121535,6 2020 – 126125,0 2021 – 130125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Организация обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2013-2021 годы	25538,0 2013 – 2201,4 2014 – 8693,1 2015 – 1923,2 2016 – 1813,3 2017 – 2101,4 2018 – 2201,4 2019 – 2201,4 2020 – 2201,4 2021 – 2201,4	0,0	25538,0 2013 – 2201,4 2014 – 8693,1 2015 – 1923,2 2016 – 1813,3 2017 – 2101,4 2018 – 2201,4 2019 – 2201,4 2020 – 2201,4 2021 – 2201,4	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	968265,1 2013 – 82205,0 2014 – 96143,1 2015 – 90195,7 2016 – 92510,7 2017 – 103575,5 2018 – 119245,3 2019 – 123737,0 2020 – 128326,4 2021 – 132326,4	0,0	968265,1 2013 – 82205,0 2014 – 96143,1 2015 – 90195,7 2016 – 92510,7 2017 – 103575,5 2018 – 119245,3 2019 – 123737,0 2020 – 128326,4 2021 – 132326,4	0,0	0,0	0,0	

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	968265,1	82205,0	96143,1	90195,7	92510,7	103575,5	119245,3	123737,0	128326,4	132326,4
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	968265,1	82205,0	96143,1	90195,7	92510,7	103575,5	119245,3	123737,0	128326,4	132326,4
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

14. В подпрограмме VIII «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.8. Подпрограмма «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Расширение информационных технологий во все основные и вспомогательные процессы в сфере здравоохранения Тульской области
Показатели подпрограммы	<p>1. Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий, (процентов).</p> <p>2. Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области (единиц).</p> <p>3. Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом (единиц).</p> <p>4. Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью (процентов).</p> <p>5. Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг (процентов).</p> <p>6. Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).</p> <p>7. Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).</p>

8. Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников (процентов).

9. Процент государственных учреждений здравоохранения области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций (процентов).

10. Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования (процентов).

11. Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

12. Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области (процентов).

13. Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации (процентов).

14. Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

15. Процент случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

16. Процент медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации единой государственной информационной системы здравоохранения (процентов).

17. Процент медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений (процентов).

18. Процент станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы (процентов)								
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	451034,2		0,0	407056,2	43978,0	0,0	0,0
	2014 год	84427,3		0,0	84427,3	0,0	0,0	0,0
	2015 год	64786,9		0,0	64786,9	0,0	0,0	0,0
	2016 год	146066,3		0,0	146066,3	0,0	0,0	0,0
	2017 год	202049,0		0,0	202049,0	0,0	0,0	0,0
	2018 год	162606,5		11000,0	151606,5	0,0	0,0	0,0
	2019 год	135126,9		0,0	135126,9	0,0	0,0	0,0
	2020 год	135548,4		0,0	135548,4	0,0	0,0	0,0
	2021 год	135548,4		0,0	135548,4	0,0	0,0	0,0
	Всего	1517193,9		11000,0	1462215,9	43978,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Обучение медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий, не менее 100,0 процентов.</p> <p>2. Создание до 8094 автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области.</p> <p>3. Подключение 224 единиц цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом.</p>							

4. Обеспечение до 100,0 процентов медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, электронной подписью.

5. Обеспечение до 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, доступом к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг.

6. Передача сведений электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения не менее 100,0 процентов государственных учреждений здравоохранения Тульской области.

7. Доведение до 80,0 процентов количества врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения.

8. Доведение до 100,0 процентов количества медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников.

9. Доведение до 100,0 процентов количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций.

10. Доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования.

11. Доведение до 100,0 процентов количества медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения.

12. Передача до 80,0 процентов результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области.

13. Доведение до 100,0 процентов количества выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации.

	<p>14. Доведение до 100,0 процентов автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам единой государственной информационной системы здравоохранения.</p> <p>15. Доведение до 90,0 процентов случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения.</p> <p>16. Доведение до 100,0 процентов медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации единой государственной информационной системы здравоохранения.</p> <p>17. Доведение до 50,0 процентов медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений.</p> <p>18. Доведение до 100,0 процентов станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы</p>
--	--

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – внедрение информационных технологий во все основные и вспомогательные процессы в сфере здравоохранения Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины» изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Информатизация здравоохранения	2013-2021 годы	1517193,9 2013 – 451034,2 2014 – 84427,3 2015 – 64786,9 2016 – 146066,3 2017 – 202049,0 2018 – 162606,5 2019 – 135126,9 2020 – 135548,4 2021 – 135548,4	11000,0 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 11000,0 2019 – 0,0 2020 – 0,0 2021 – 0,0	1462215,9 2013 – 407056,2 2014 – 84427,3 2015 – 64786,9 2016 – 146066,3 2017 – 202049,0 2018 – 151606,5 2019 – 135126,9 2020 – 135548,4 2021 – 135548,4	43978,0 2013 – 43978,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию), министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее – ФФОМС)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1 Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2013-2021 годы	501698,1 2013 – 221301,5 2014 – 42699,8 2015 – 30066,3 2016 – 31227,0 2017 – 32577,3 2018 – 35430,5 2019 – 35850,9 2020 – 36272,4 2021 – 36272,4	0,0	457874,8 2013 – 177478,2 2014 – 42699,8 2015 – 30066,3 2016 – 31227,0 2017 – 32577,3 2018 – 35430,5 2019 – 35850,9 2020 – 36272,4 2021 – 36272,4	43823,3 2013 – 43823,3	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
1.2 Расходы на поддержание работоспособности созданного компонента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	2013-2021 годы	1015495,8 2013-229732,7 2014-41727,5 2015-34720,6 2016-114839,3 2017-169471,7 2018-127176,0 2019-99276,0 2020-99276,0 2021-99276,0	11000,0 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 11000,0 2019 – 0,0 2020 – 0,0 2021 – 0,0	1004341,1 2013-229578,0 2014-41727,5 2015-34720,6 2016-114839,3 2017-169471,7 2018-116176,0 2019-99276,0 2020-99276,0 2021-99276,0	154,7 2013 – 154,7	0,0	0,0	Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	1517193,9 2013-451034,2 2014-84427,3 2015-64786,9 2016-146066,3 2017-202049,0 2018-162606,5 2019-135126,9 2020-135548,4 2021-135548,4	11000,0 2013 – 0,0 2014 – 0,0 2015 – 0,0 2016 – 0,0 2017 – 0,0 2018 – 11000,0 2019 – 0,0 2020 – 0,0 2021 – 0,0	1462215,9 2013-407056,2 2014-84427,3 2015-64786,9 2016-146066,3 2017-202049,0 2018-151606,5 2019-135126,9 2020-135548,4 2021-135548,4	43978,0 2013 - 43978,0	0,0		

ж) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	1517193,9	451034,2	84427,3	64786,9	146066,3	202049,0	162606,5	135126,9	135548,4	135548,4
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	11000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	1462215,9	407056,2	84427,3	64786,9	146066,3	202049,0	151606,5	135126,9	135548,4	135548,4
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	43978,0	43978,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

з) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

и) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

15. В подпрограмме IX «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.9. Подпрограмма «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Обновление запасов материальных ценностей государственного резерва, предназначенных для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации и правительством Тульской области							
Показатели подпрограммы	1. Количество объектов, подлежащих плановому надзору (процентов)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	36422,9		0,0	36422,9	0,0	0,0	0,0
	2014 год	44265,5		0,0	44265,5	0,0	0,0	0,0
	2015 год	43403,4		0,0	43403,4	0,0	0,0	0,0
	2016 год	44917,5		0,0	44917,5	0,0	0,0	0,0
	2017 год	44231,4		0,0	44231,4	0,0	0,0	0,0
	2018 год	46178,0		0,0	46178,0	0,0	0,0	0,0
	2019 год	46511,7		0,0	46511,7	0,0	0,0	0,0
	2020 год	46826,0		0,0	46826,0	0,0	0,0	0,0
	2021 год	73466,3		0,0	73466,3	0,0	0,0	0,0
	Всего	426222,7		0,0	426222,7	0,0	0,0	0,0

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Выполнение мероприятий по обеспечению контроля (надзора) не ниже 100,0 процентов
--	---

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2 «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – создание запасов материальных ценностей государственного резерва, предназначенных для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации и правительством Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Финансовое обеспечение реализации государственных функций по мобилизационной подготовке экономики	2013-2021 годы	426222,7	0,0	426222,7	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
		2013- 36422,9		2013- 36422,9				
		2014- 44265,5		2014- 44265,5				
		2015- 43403,4		2015- 43403,4				
		2016- 44917,5		2016- 44917,5				
		2017- 44231,4		2017- 44231,4				
		2018- 46178,0		2018- 46178,0				
		2019- 46511,7		2019- 46511,7				
		2020- 46826,0		2020- 46826,0				
2021- 73466,3	2021- 73466,3							
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	426222,7	0,0	426222,7	0,0	0,0	0,0	
		2013- 36422,9		2013- 36422,9				
		2014- 44265,5		2014- 44265,5				
		2015- 43403,4		2015- 43403,4				
		2016- 44917,5		2016- 44917,5				
		2017- 44231,4		2017- 44231,4				
		2018- 46178,0		2018- 46178,0				
		2019- 46511,7		2019- 46511,7				
		2020- 46826,0		2020- 46826,0				
		2021- 73466,3		2021- 73466,3				

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	426222,7	36422,9	44265,5	43403,4	44917,5	44231,4	46178,0	46511,7	46826,0	73446,3
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	426222,7	36422,9	44265,5	43403,4	44917,5	44231,4	46178,0	46511,7	46826,0	73446,3
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

16. В подпрограмме Б «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.10. Подпрограмма Б «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Обеспечение деятельности учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения							
Показатели подпрограммы	1. Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области (процентов)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	33446,2		0,0	33446,2	0,0	0,0	0,0
	2014 год	18346,0		0,0	18346,0	0,0	0,0	0,0
	2015 год	63965,6		0,0	63965,6	0,0	0,0	0,0
	2016 год	70303,7		0,0	70303,7	0,0	0,0	0,0
	2017 год	84378,3		6582,1	77796,2	0,0	0,0	0,0
	2018 год	86015,7		6289,7	79726,0	0,0	0,0	0,0
	2019 год	86717,6		6278,5	80439,1	0,0	0,0	0,0
	2020 год	87441,0		6278,5	81162,5	0,0	0,0	0,0
	2021 год	78840,3		0,0	78840,3	0,0	0,0	0,0
	Всего	609454,4		25428,8	584025,6	0,0	0,0	0,0

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области не менее 98,0 процентов
--	---

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – организация эксплуатации, содержания, развития и укрепления материально-технической базы государственных учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подразделы III–VI подпрограммы изложить в новой редакции:

«3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Финансовое обеспечение деятельности (оказание услуг) учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения	2013-2021 годы	609454,4	25428,8	609454,4	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
		2013- 33446,2	2013 - 0,0	2013- 33446,2				
		2014- 18346,0	2014 - 0,0	2014- 18346,0				
		2015- 63965,6	2015 - 0,0	2015- 63965,6				
		2016- 70303,7	2016 - 0,0	2016- 70303,7				
		2017- 84378,3	2017 – 6582,1	2017- 84378,3				
		2018- 86015,7	2018 – 6289,7	2018- 86015,7				
		2019- 86717,6	2019 – 6278,5	2019- 86717,6				
		2020- 87441,0	2020 – 6278,5	2020- 87441,0				
2021- 78840,3		2021- 78840,3						
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	609454,4	25428,8	609454,4	0,0	0,0	0,0	
		2013- 33446,2	2013 - 0,0	2013- 33446,2				
		2014- 18346,0	2014 - 0,0	2014- 18346,0				
		2015- 63965,6	2015 - 0,0	2015- 63965,6				
		2016- 70303,7	2016 - 0,0	2016- 70303,7				
		2017- 84378,3	2017 – 6582,1	2017- 84378,3				
		2018- 86015,7	2018 – 6289,7	2018- 86015,7				
		2019- 86717,6	2019 – 6278,5	2019- 86717,6				
		2020- 87441,0	2020 – 6278,5	2020- 87441,0				
2021- 78840,3		2021- 78840,3						

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением количественных и качественных показателей в сфере здравоохранения, в первую очередь увеличением доли государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующего показателя:

доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области не менее 98,0 процентов.»;

ж) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

17. В подпрограмме Г «Обеспечение деятельности домов ребенка» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.11. Подпрограмма Г «Обеспечение деятельности домов ребенка»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Обеспечение деятельности домов ребенка» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Обеспечение проживания, наблюдения, диагностики, лечения и реабилитации детей, оставшихся без попечения родителей							
Показатели подпрограммы	1. Охват профилактическими осмотрами детей-сирот (процентов)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	138607,5		0,0	138607,5	0,0	0,0	0,0
	2014 год	140731,3		0,0	140731,3	0,0	0,0	0,0
	2015 год	141705,1		0,0	141705,1	0,0	0,0	0,0
	2016 год	155338,4		0,0	155338,4	0,0	0,0	0,0
	2017 год	159133,7		0,0	159133,7	0,0	0,0	0,0
	2018 год	182041,8		0,0	182041,8	0,0	0,0	0,0
	2019 год	187947,2		0,0	187947,2	0,0	0,0	0,0
	2020 год	194238,2		0,0	194238,2	0,0	0,0	0,0
	2021 год	209943,9		0,0	209943,9	0,0	0,0	0,0
	Всего	1509687,1		0,0	1509687,1	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Охват профилактическими осмотрами детей-сирот не менее 100,0 процентов.							

г) в названии подраздела I «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» цифру «I» заменить цифрой «1»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – охрана здоровья детей, оставшихся без попечения родителей.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий	
			в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Финансовое обеспечение деятельности домов ребенка	2013-2021 годы	1509687,1 2013-138607,5 2014-140731,3 2015-141705,1 2016-155338,4 2017-159133,7 2018-182041,8 2019-187947,2 2020-194238,2 2021-209943,9	0,0	1509687,1 2013-138607,5 2014-140731,3 2015-141705,1 2016-155338,4 2017-159133,7 2018-182041,8 2019-187947,2 2020-194238,2 2021-209943,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области (по согласованию)
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	1509687,1 2013-138607,5 2014-140731,3 2015-141705,1 2016-155338,4 2017-159133,7 2018-182041,8 2019-187947,2 2020-194238,2 2021-209943,9	0,0	1509687,1 2013-138607,5 2014-140731,3 2015-141705,1 2016-155338,4 2017-159133,7 2018-182041,8 2019-187947,2 2020-194238,2 2021-209943,9	0,0	0,0	0,0	0,0	

ж) в названии подраздела IV «Перечень показателей результативности и эффективности подпрограммы» цифру «IV» заменить цифрой «4»;

з) подраздел V «Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

5. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах										
		всего	в том числе по годам:									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	1509687,1	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9	
в том числе:												
средства федерального бюджета	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	1509687,1	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9	
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства местных бюджетов	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

18. В подпрограмме Д «Обеспечение реализации государственной программы» раздела 6 приложения к постановлению:

а) название подпрограммы изложить в новой редакции:

«6.12. Подпрограмма Д «Обеспечение реализации государственной программы»;

б) в названии паспорта подпрограммы текст «Обеспечение реализации государственной программы» исключить;

в) строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	1. Создание равных условий гражданам Тульской области на получение качественной медицинской помощи							
Показатели подпрограммы	1. Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством (процентов)							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	5405122,1		0,0	5405122,1	0,0	0,0	0,0
	2014 год	5567569,2		2500,9	5565068,3	0,0	0,0	0,0
	2015 год	5825706,5		1939,1	5823767,4	0,0	0,0	0,0
	2016 год	5831078,4		1620,2	5829458,2	0,0	0,0	0,0
	2017 год	6113132,9		1170,1	6111962,8	0,0	0,0	0,0
	2018 год	6236098,5		1632,6	6234465,9	0,0	0,0	0,0
	2019 год	6431967,0		1681,5	6430285,5	0,0	0,0	0,0
	2020 год	6691074,0		1728,3	6689345,7	0,0	0,0	0,0
	2021 год	6689345,7		0,0	6689345,7	0,0	0,0	0,0
	Всего	54791094,3		12272,7	54778821,6	0,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством 100,0 процентов.							

г) название подраздела I «Характеристика сферы реализации подпрограммы» изложить в новой редакции:

«1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом»;

д) в подразделе II «Цель и задачи подпрограммы»:

в названии подраздела II цифру «II» заменить цифрой «2»;

абзацы 1, 2 подраздела 2. «Цель и задачи подпрограммы» изложить в новой редакции:

«Цель подпрограммы – выравнивание финансового обеспечения бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующей задачи подпрограммы:»;

е) подраздел III изложить в новой редакции:

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий	
			в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Финансовое обеспечение страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	2013-2021 годы	51266706,0 2013 -3493786,5 2014-4657085,5 2015-5767098,6 2016-5771463,5 2017-5841633,1 2018-6121574,7 2019-6366833,3 2020-6623615,4 2021-6623615,4	0,0	51266706,0 2013-3493786,5 2014-4657085,5 2015-5767098,6 2016-5771463,5 2017-5841633,1 2018-6121574,7 2019-6366833,3 2020-6623615,4 2021-6623615,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования в части обеспечения повышения минимального размера оплаты труда работников учреждений здравоохранения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования	2013-2014 годы	69962,0 2013 - 34981,0 2014 - 34981,0	0,0	69962,0 2013 - 34981,0 2014 - 34981,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
3. Межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования для обеспечения расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	2013-2014 годы	1306759,8 2013 - 1235029,4 2014 - 71730,4	0,0	1306759,8 2013 - 1235029,4 2014 - 71730,4	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4. Межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования для обеспечения учреждений здравоохранения по полному тарифу в части финансового обеспечения скорой медицинской помощи	2013-2014 годы	1368822,4 2013 - 641325,2 2014 - 727497,2	0,0	1368822,4 2013 - 641325,2 2014 - 727497,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
5. Обеспечение деятельности государственных органов	2014-2021 годы	477498,2 2014-55815,5 2015-54215,7 2016-55217,9 2017-56325,5 2018-62421,1 2019-62982,1 2020-65260,2 2021-65260,2	0,0	477498,2 2014-55815,5 2015-54215,7 2016-55217,9 2017-56325,5 2018-62421,1 2019-62982,1 2020-65260,2 2021-65260,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
6. Финансовое обеспечение мероприятий по страхованию имущества	2014 год	13758,7 2014 – 13758,7	0,0	13758,7 2014 – 13758,7	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
7. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья	2014-2020 годы	12272,7 2014-2500,9 2015-1939,1 2016-1620,2 2017-1170,1 2018-1632,6 2019-1681,5 2020-1728,3	12272,7 2014-2500,9 2015-1939,1 2016-1620,2 2017-1170,1 2018-1632,6 2019-1681,5 2020-1728,3	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8. Предоставление мер социальной поддержки гражданам Тульской области на зубопротезирование	2015-2021 годы	2570,1 2015-100,0 2016-301,4 2017-288,3 2018-470,1 2019-470,1 2020-470,1 2021-470,1	0,0	2570,1 2015-100,0 2016-301,4 2017-288,3 2018-470,1 2019-470,1 2020-470,1 2021-470,1	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
9. Финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	2014-2017 годы	33494,7 2014- 4200,0 2015- 2353,1 2016- 2475,4 2017- 24466,2	0,0	33494,7 2014- 4200,0 2015- 2353,1 2016- 2475,4 2017- 24466,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
10. Дополнительные мероприятия на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в части повышения оплаты труда отдельных категорий работников		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
11. Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования	2017-2018 годы	239249,7 2017- 189249,7 2018-50000,0	0,0	239249,7 2017- 189249,7 2018-50000,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	54791094,3 2013- 5405122,1 2014- 5567569,2 2015- 5825706,5 2016- 5831078,4	12272,7 2013 – 0,0 2014- 2500,9 2015- 1939,1 2016- 1620,2	54778821,6 2013- 5405122,1 2014- 5565068,3 2015- 5823767,4 2016- 5829458,2	0,0	0,0	0,0	

и) в названии подраздела VI «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» цифру «VI» заменить цифрой «6»;

к) в названии подраздела VII «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» цифру «VII» заменить цифрой «7».

19. Раздел 6. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий министерства здравоохранения Тульской области, включенных в государственную программу» приложения к постановлению дополнить подпрограммой 6.13 следующего содержания:

**«6.13. Подпрограмма И. Развитие скорой медицинской помощи.
Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма И. «Развитие скорой медицинской помощи»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство здравоохранения Тульской области
Соисполнители подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Повышение доступности и качества оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение времени ожидания скорой медицинской помощи. 2. Поддержка развития инфраструктуры скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

	3. Обеспечение готовности сил и средств здравоохранения Тульской области к оперативному реагированию в чрезвычайных ситуациях и оказанию медицинской помощи пострадавшим							
Показатели подпрограммы	1. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут (процентов). 2. Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи (процентов). 3. Больничная летальность пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций (процентов)							
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Государственная программа реализуется в один этап: 2013–2021 годы							
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	средства местных бюджетов	средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области
	2013 год	742656,8		0,0	44388,2	0,0	0,0	698268,6
	2014 год	744538,2		0,0	14476,9	0,0	0,0	730061,3
	2015 год	866771,9		0,0	22721,5	0,0	0,0	844050,4
	2016 год	872732,3		0,0	63929,4	0,0	0,0	808802,9
	2017 год	891006,6		0,0	24076,3	0,0	0,0	866930,3
	2018 год	1104561,6		0,0	100056,6	0,0	0,0	1004505,0
	2019 год	1070952,5		0,0	54621,0	0,0	0,0	1016331,5
	2020 год	1070099,0		0,0	53767,5	0,0	0,0	1016331,5
	2021 год	1564606,8		0,0	548275,3	0,0	0,0	1016331,5
	Всего	8927925,7		0,0	926312,7	0,0	0,0	8001613,0
Ожидаемые результаты	1. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут не менее 90,4 процента.							

реализации подпрограммы	<p>2. Снижение доли автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи до 37,0 процентов.</p> <p>3. Снижение больничной летальности пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций не более 0,95 процента</p>
-------------------------	---

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом

Основными задачами совершенствования скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской эвакуации на современном этапе являются оказание больным и пострадавшим медицинской помощи, направленной на сохранение и поддержание жизненно важных функций организма, и их медицинская эвакуация в кратчайшие сроки в медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме. Экстренную медицинскую помощь населению обеспечивают 25 отделений скорой медицинской помощи в составе районных и городских больниц.

В составе службы сформировано 150 круглосуточных бригад, в том числе 139 линейных и 11 специализированных: 8 реанимационно-анестезиологических, 1 психиатрическая, 2 педиатрические. Фактически среднесуточное количество бригад на линии в 2016 году составило 135,7 (в 2015 году – 130,6).

В распоряжении бригад имеется 242 электрокардиографа, 98 дефибрилляторов, 73 аппарата искусственной вентиляции легких, 70 аппаратов ингаляционного наркоза. Бригады полностью обеспечены глюкометрами и пульсоксиметрами. Имеются комплекты шин для иммобилизации пациентов с травмами, противошоковые костюмы «Каштан», реанимационные укладки, наборы для оказания помощи в родах. В 2015–2016 годах бригады доукомплектованы электрокардиографами для дистанционной передачи электрокардиограммы.

Общее количество санитарного транспорта на 1 октября 2017 года – 260 штук. По срокам эксплуатации: до трех лет – 66, от трех до пяти лет – 149, более пяти лет – 45. В 2016 году закуплено за счет федерального бюджета и бюджета Тульской области 66 автомобилей. В 2017 году за счет средств федерального бюджета закуплено 10 автомобилей.

За 2016 год обращаемость населения в службу скорой медицинской помощи составила 484801 случай или 308,1 на 1 тысячу населения, что ниже показателей 2015 года (321,7 на 1 тысячу населения).

Результативные вызовы составляют 93,0 процента.

На результативных вызовах всеми бригадами была оказана экстренная и неотложная медицинская помощь 446153 больным и пострадавшим.

Удельный вес безрезультатных вызовов в 2016 году составил 7,0 процентов. В структуре безрезультатных вызовов 17,9 процента составляют вызовы для констатации смерти. В сравнении с 2015 годом количество таких выездов сократилось на 3,1 процента. Показатель «смерть до приезда скорой помощи» уменьшился на 2,0 процента.

Показатели оперативности службы скорой медицинской помощи, в частности, количество своевременных выездов, выполненных в течение 20 минут от поступления вызова, - 69,5 процента (в 2015 году – 67,0 процентов). Среднее время ожидания бригады составило 21,1 минуты (в 2015 году – 21 минуту).

Хронические больные, обращающиеся в службу скорой помощи, составляют 12,0 процентов. В связи с открытием пунктов неотложной помощи в амбулаторно-поликлинической сети часть вызовов к хроническим и часто вызывающим больным передается со скорой помощи в первичное звено.

В целях повышения эффективности оказания медицинской помощи населению проведена следующая работа: по всем нозологиям разработана и внедрена в повседневную практику маршрутизация, более 95,0 процентов экстренных больных Тульской области, нуждающихся в госпитализации, сразу попадают на специализированный этап медицинской помощи; ведется мониторинг важных целевых показателей работы скорой медицинской помощи, таких как время доезда на вызов, время транспортировки в стационар, догоспитальная летальность и летальность в машине скорой медицинской помощи; внедрены порядки и стандарты догоспитального ведения больных с разными видами патологии; бригады скорой медицинской помощи обеспечены мобильной связью; непрерывно ведется работа по доукомплектованию службы скорой медицинской помощи подготовленными кадрами; ведется работа по централизации диспетчерской службы для обеспечения эффективного взаимодействия с амбулаторно-поликлинической службой с перераспределением неотложных вызовов на уровень поликлиник; весь санитарный транспорт скорой медицинской помощи оснащен датчиками глобальной навигационной спутниковой системы, что позволяет эффективно контролировать работу бригад скорой медицинской помощи; внедрена в работу единая на весь регион информационная система автоматизации работы скорой медицинской помощи, которая интегрирована с глобальной навигационной спутниковой системой, 112 и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области и позволяет осуществлять контроль и управление на всех этапах работы подразделения скорой медицинской помощи (работу по приему вызова, ведение электронной карты вызова,

отслеживания перемещения бригады с помощью глобальной навигационной спутниковой системы, учета и списания лекарственных препаратов, горюче-смазочных материалов, выгрузку реестров счетов в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области, ведению статистической отчетности).

Изданы приказы министерства здравоохранения Тульской области от 02.11.17 № 1186-осн «О повышении эффективности работы диспетчерской службы скорой медицинской помощи Тульской области» и от 02.11.17 № 1188-осн «О мероприятиях по сокращению времени доезда бригад».

На базе государственного учреждения здравоохранения «Тульская областная клиническая больница» функционирует отделение экстренной плановой консультативной медицинской помощи (далее – ЭПКМП). Медицинскую помощь оказывают более 260 специалистов. Ежегодно выполняется более 1500 санитарных заданий, консультируется до 3000 больных. Отделение ЭПКМП осуществляет доставку специализированных медицинских бригад и узких специалистов для экстренной и консультативной помощи по специальностям, которых нет в районах, для проведения врачебных консилиумов, консультации с определением тактики и стратегии ведения больного.

В целях улучшения оказания больным и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях медицинской помощи, направленной на сохранение и поддержание жизненно важных функций организма, и их медицинская эвакуация в кратчайшие сроки в медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме в 2018 году проводятся работы по созданию государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи» (далее – Центр).

Создание Центра позволит оперативно оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах, медицинскую эвакуацию, в том числе при чрезвычайных ситуациях, возникающих на территории Тульской области, осуществлять централизованное руководство силами и средствами здравоохранения Тульской области при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, обеспечивать полный информационный обмен и взаимодействие с заинтересованными органами при ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказании всех видов медицинской помощи пострадавшим гражданам, рационально использовать резервы финансовых, медицинских и материально-технических ресурсов для обеспечения работы службы медицины катастроф, скорой и неотложной помощи.

2. Цель и задачи подпрограммы

Цель подпрограммы – повышение доступности и качества оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

снижение времени ожидания скорой медицинской помощи;

поддержка развития инфраструктуры скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

обеспечение готовности сил и средств здравоохранения Тульской области к оперативному реагированию в чрезвычайных ситуациях и оказанию медицинской помощи пострадавшим.

3. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Всего	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
			в том числе за счет средств:					
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда обязательного медицинского страхования	местных бюджетов	территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации ⁶	2013-2021 годы	8884073,0 2013 – 742656,8 2014 – 744538,2 2015 – 866771,9 2016 – 872732,3 2017 – 891006,6 2018 – 1060708,9 2019 – 1070952,5 2020 – 1070099,0 2021 – 1564606,8	0,0	882460,0 2013 – 44388,2 2014 – 14476,9 2015 – 22721,5 2016 – 63929,4 2017 – 24076,3 2018 – 56203,9 2019 – 54621,0 2020 – 53767,5 2021 – 548275,3	0,0	0,0	8001613,0 2013 – 698268,6 2014 – 730061,3 2015 – 844050,4 2016 – 808802,9 2017 – 866930,3 2018 – 1004505,0 2019 – 1016331,5 2020 – 1016331,5 2021 – 1016331,5	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области

⁶ Мероприятие 1 до 1 января 2018 года реализовывалось в рамках мероприятия 2.7 «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Совершенствование деятельности Территориальной службы медицины катастроф	2018-2021 годы	43852,7 2018 – 43852,7	0,0	43852,7 2018 – 43852,7	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, учреждения здравоохранения, подведомственные министерству здравоохранения Тульской области
Всего по подпрограмме	2013-2021 годы	8927925,7 2013 – 742656,8 2014 – 744538,2 2015 – 866771,9 2016 – 872732,3 2017 – 891006,6 2018 – 1104561,6 2019 – 1070952,5 2020 – 1070099,0 2021 – 1564606,8	0,0	926312,7 2013 – 44388,2 2014 – 14476,9 2015 – 22721,5 2016 – 63929,4 2017 – 24076,3 2018 – 100056,6 2019 – 54621,0 2020 – 53767,5 2021 – 548275,3	0,0	0,0	8001613,0 2013 – 698268,6 2014 – 730061,3 2015 – 844050,4 2016 – 808802,9 2017 – 866930,3 2018 – 1004505,0 2019 – 1016331,5 2020 – 1016331,5 2021 – 1016331,5	

4. Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы

Цель и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (2012 год)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы										Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Цель: Повышение доступности и качества оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме и специализированной медицинской помощи в экстренной форме													
Задача: снижение времени ожидания скорой медицинской помощи	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	78,9	71,1	80,0	81,0	82,0	83,5	84,5	87,5	90,0	90,4	90,4	

средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	тыс. рублей	8009001,8	698268,6	730061,3	844050,4	808802,9	866930,3	1011893,8	1016331,5	1016331,5	1016331,5
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы характеризуются улучшением количественных и качественных показателей в сфере здравоохранения, в первую очередь увеличением доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, доли станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных информационными системами для скорой медицинской помощи, в общем количестве станций (отделений) скорой медицинской помощи; снижением больничной летальности пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, доли автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих показателей:

увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут до 90,4 процента;

снижение доли автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи до 37,0 процентов;

снижение больничной летальности пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций до 0,95 процента.

7. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения

Общий контроль за выполнением подпрограммы осуществляет министерство здравоохранения Тульской области: выполняет координацию деятельности по реализации подпрограммы, мониторинг реализации подпрограммы; ежегодно при необходимости вносит в правительство Тульской области предложения по уточнению механизма реализации подпрограммы, плановых значений показателей, расходов на реализацию мероприятий подпрограммы.

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета Тульской области, средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области.

Реализация подпрограммы осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством, в том числе законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.

Контроль за целевым и эффективным использованием средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством.».

20. Раздел VII. «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

7. Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
Государственная программа Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области»												
1	Смертность от всех причин	человек на 1000 населения	17,4	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6
2	Материнская смертность	человек на 100 тысяч родившихся живыми	7,7	7,2	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,3	6,3	6,3
3	Младенческая смертность	человек на 1000 родившихся живыми	7,7	7,2	7,0	6,9	6,3	6,1	6,0	5,8	5,8	5,8
4	Смертность от болезней системы кровообращения	человек на 100 тысяч населения	886,3	963,5	934,9	906,8	889,6	863,2	858,4	850,2	820	820
5	Смертность от дорожно-транспортных происшествий	человек на 100 тысяч населения	21,5	20,0	18,5	17,0	15,0	13,0	10,6	10,3	10,2	10,2
6	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	человек на 100 тысяч населения	268,9	246,9	240,1	233,1	227,2	220,1	213,6	211,2	209,5	209,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
7	Смертность от туберкулеза	человек на 100 тысяч населения	11,3	11,9	11,6	11,2	10,9	10,6	10,4	10,2	9,9	9,9
8	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	процентов	38,0	38,0	36,0	34,0	32,0	30,0	28,0	25,0	24,5	24,5
9	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, - активный туберкулез	человек на 100 тысяч населения	53,4	53,8	50,4	47,0	43,6	40,0	37,6	35,4	35,3	35,3
10	Обеспеченность врачами	человек на 10 тысяч населения	26,5	27,0	27,5	28,0	30,0	30,7	31,4	32,1	32,8	32,8
11	Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области	процентов	159,0	155,4	155,4	169,1	172,7	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
12	Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к	процентов	83,6	81,4	81,4	89,3	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
	среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области											
13	Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области	процентов	51,6	52,8	52,8	70,5	73,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	69,41	69,8	70,2	70,6	71,0	71,5	72,0	72,5	73,0	73,0
15	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов	-	-	-	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0	71,0
Подпрограмма 1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи»												
16	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	60,0	70,0	90,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
17	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	процентов	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0	не менее 97,0
18	Охват диспансеризацией взрослого населения	процентов	20,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
19	Доля больных с выявленными злокачественными	процентов	45,3	51,3	52,7	53,4	54,4	55,3	56,1	56,7	56,9	56,9

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
	новообразованиями на I-II стадиях											
20	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных	процентов	92,1	81,2	81,5	81,8	82,1	82,4	82,6	82,8	83,0	83,0
21	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	процентов	24,4	24,2	24,0	23,8	23,5	23,2	22,9	22,6	22,3	22,3
22	Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочувствительными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания	процентов	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
23	Смертность от самоубийств	человек на 100 тысяч населения	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,7
Подпрограмма 2. «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи»												
24	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	процентов	48,4	47,3	47,5	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,7
25	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	процентов	24,3	29,0	29,3	29,5	38,0	42,0	45,0	60,0	60,5	60,5
26	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента	человек на 100 больных наркоманией среднегодового контингента	6,3	7,10	7,24	9,32	9,36	9,38	9,49	9,68	9,82	9,82
27	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, на 100 больных наркоманией	человек на 100 больных наркоманией	4,4	4,67	4,74	10,08	10,12	10,16	10,19	10,40	10,5	10,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
	среднегодового контингента	среднегодового контингента										
28	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	процентов	23,5	20,8	19,7	18,7	17,6	16,6	15,5	14,5	14,5	14,5
29	Смертность от ишемической болезни сердца	человек на 100 тысяч населения	493,6	563,2	560,1	557,6	554,1	550,5	545,8	540,2	538,4	538,4
30	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	человек на 100 тысяч населения	306,2	375,1	371,6	366,7	366,2	357,4	352,2	348,1	344,2	344,2
31	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	процентов	52,7	52,3	52,5	52,8	53,0	53,5	54,0	54,5	54,8	54,8
32	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процентов	35,2	31,2	28,4	27,6	26,5	25,2	24,4	23,6	23,2	23,2
33	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий	процентов	5,8	7,5	7,5	7,3	6,2	5,7	5,1	4,8	4,75	4,75
34	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
35	Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	человек	-	-	-	-	10701	10701	10701	10701	10701	53505
36	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу	человек	-	-	-	-	1037	1214	-	-	-	2251

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей										
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы	
	обязательного медицинского страхования												
37	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процентов	53,2	53,8	54,8	55,9	68,4	68,4	68,4	68,4	68,4	68,4	68,4
38	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	процентов	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
39	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области	процентов	-	-	-	-	21,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
40	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процентов	-	-	-	-	84,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0
Подпрограмма 3. «Охрана здоровья матери и ребенка»													
41	Смертность детей 0-17 лет	человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста	7,5	8,3	8,2	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,9
42	Смертность детей 0–4 лет	на 1000 новорожденных, родившихся живыми	-	-	-	-	8,8	8,8	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4
43	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями	процентов	-	-	-	-	-	26,5	52,9	95,0	95,0	95,0	95,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
	приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»											
44	Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет	процентов	56,4	57,6	54,9	49,0	49,8	50,0	50,5	51,0	51,5	51,5
45	Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	процентов	2,9	3,1	2,9	3,5	3,4	3,45	3,5	3,55	3,6	3,6
46	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	процентов	-	-	-	-	11,7	11,7	32,3	95,0	95,0	95,0
47	Больничная летальность детей	процентов	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,19	0,19	0,18	0,18

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
48	Число аборт (на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет)	единиц	19,3	18,9	18,5	18,1	18,0	17,5	17,0	16,5	16,1	16,1
49	Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксеризованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год	процентов	-	-	-	-	37,0	30,3	-	-	-	30,3
50	Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4-й этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год	процентов	-	-	-	-	34,0	32,0	-	-	-	32,0
51	Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год	процентов	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0
Подпрограмма 4. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»												
52	Охват санаторным лечением детей-инвалидов	человек	-	-	-	110	120	130	130	130	130	750
53	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	процентов	16,0	17,0	18,0	19,0	20,5	22,0	22,5	25,0	25,5	25,5
54	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся	процентов	87,0	89,0	90,0	91,0	92,0	93,0	95,0	98,0	98,0	98,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
Подпрограмма 5. «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям»												
55	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым	коек на 100 тысяч взрослого населения	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
56	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям	коек на 100 тысяч детского населения	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
Подпрограмма 6. «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»												
57	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования	человек	849	994	935	1026	760	844	972	921	921	8222
58	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования	человек	110	82	62	76	89	102	113	116	116	866
59	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования	человек	2863	2900	2831	2806	2986	2884	2921	2918	2918	26027

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
60	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	процентов	-	-	-	-	-	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
Подпрограмма 7. «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»												
61	Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов	процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
62	Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц	процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма 8. «Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины»												
63	Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий	процентов	-	-	50,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
64	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области	единиц	-	-	6475	8094	8094	8094	8094	8094	8094	8094
65	Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы единой государственной информационной системы здравоохранения в соответствии с	единиц	-	-	14	70	140	224	224	224	224	224

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
	утвержденным в Тульской области регламентом											
66	Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью	процентов	-	-	40,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
67	Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг	процентов	-	-	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
68	Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы здравоохранения	процентов	-	-	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
69	Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура единой государственной информационной системы здравоохранения	процентов	-	-	25,0	40,0	60,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
70	Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников	процентов	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
71	Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций	процентов	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
72	Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования	процентов	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
73	Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности единой государственной информационной системы здравоохранения	процентов	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
74	Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области	процентов	-	-	10,0	30,0	50,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
80	Процент станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы	процентов	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма 9. «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики»												
81	Количество объектов, подлежащих плановому надзору	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма Б. «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения»												
82	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области	процентов	-	-	-	-	-	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
Подпрограмма Г. «Обеспечение деятельности домов ребенка»												
83	Охват профилактическими осмотрами детей-сирот	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма Д. «Обеспечение реализации государственной программы»												
84	Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Подпрограмма И. «Развитие скорой медицинской помощи»												
85	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	71,1	80,0	81,0	82,0	83,5	84,5	87,5	90,0	90,4	90,4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	на момент завершения реализации программы
86	Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи	процентов	-	-	-	-	-	50,2	45,0	39,0	37,0	37,0
87	Больничная летальность пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций	процентов	-	-	-	-	-	1,05	1,0	1,0	0,95	0,95

Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует эффективность реализуемых мер в сфере здравоохранения в рамках государственной программы.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

- охват наиболее значимых мероприятий программы;
- наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации программы;
- регулярность формирования отчетных данных (ежеквартально и по итогам работы за год);
- применение общепринятых определений и единиц измерения;
- наличие источников информации;
- возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на развитие сферы здравоохранения.

Показатели: «Смертность от всех причин», «Материнская смертность» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи.

Показатели: «Младенческая смертность», «Смертность от болезней системы кровообращения», «Смертность от дорожно-транспортных происшествий», «Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)», «Смертность от туберкулеза» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения».

Показатели: «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в

организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области», «Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области», «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Показатели: «Обеспеченность врачами», «Удовлетворенность населения медицинской помощью», «Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей», «Охват диспансеризацией взрослого населения» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102 «Об утверждении Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года».

Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации».

Показатели: «Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез», «Распространенность потребления табака среди взрослого населения», «Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», «Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях», «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование действующей системы выявления и профилактики факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области.

Показатели: «Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочрезвычайными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания», «Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года», «Смертность от самоубийств» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Показатель «Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на снижение смертности от туберкулеза.

Показатель «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С.

Показатели: «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента», «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на увеличение сроков краткосрочной и долгосрочной ремиссии наркологических больных.

Показатель «Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие комплексной профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при психических расстройствах.

Показатели: «Смертность от ишемической болезни сердца», «Смертность от цереброваскулярных заболеваний» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта.

Показатели: «Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более», «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на снижение смертности от злокачественных новообразований.

Показатель «Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на снижение смертности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий.

Показатели «Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь», «Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на поддержку развития инфраструктуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, службы крови.

Показатель «Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении из федерального бюджета бюджету Тульской области субсидии в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Тульской области высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от 9 февраля 2018 г. № 056-08-2018-240.

Показатели: «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»; «Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции», «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез», «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения субъекта Российской Федерации» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» от 9.02.2018 № 056-08-2018-170.

Показатели: «Смертность детей 0–17 лет», «Смертность детей 0–4 лет», «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», «Доля посещений медицинских организаций 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, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях», «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение доступности и качества медицинской помощи детям.

Показатель «Больничная летальность детей» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие специализированной медицинской помощи детям.

Показатель «Число аборт (на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет)» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на профилактику и снижение количества аборт.

Показатели: «Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год», «Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4-й этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год», «Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» за текущий финансовый год» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации от 14.02.2018 № 056-07-2018-020.

Показатель «Охват санаторным лечением детей-инвалидов» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на поддержку развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения.

Показатели: «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов». «Охват реабилитационной медицинской помощью

детей-инвалидов от числа нуждающихся» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям.

Показатели: «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым», «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на создание эффективной службы паллиативной помощи неизлечимым пациентам.

Показатели: «Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования», «Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования», «Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение отрасли здравоохранения Тульской области высококвалифицированными специалистами.

Показатель «Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» от 9.02.2018 № 056-08-2018-170.

Показатели: «Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов». «Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на поддержку развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области.

Показатели: «Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий», «Количество

автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области», «Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы ЕГИСЗ в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом», «Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью», «Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг», «Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ», «Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура ЕГИСЗ», «Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников», «Процент государственных учреждений здравоохранения области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций», «Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования», «Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности ЕГИСЗ», «Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области», «Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации», «Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам ЕГИСЗ», «Процент случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ», «Процент медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации ЕГИСЗ», «Процент медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений», «Процент станций

(отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг. между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области от 01.07.2015.

Показатель «Количество объектов, подлежащих плановому надзору» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обновление запасов материальных ценностей государственного резерва, предназначенных для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации и правительством Тульской области.

Показатель «Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение деятельности учреждений, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения.

Показатель «Охват профилактическими осмотрами детей-сирот» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение проживания, наблюдения, диагностики, лечения и реабилитации детей, оставшихся без попечения родителей.

Показатель «Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на создание равных условий гражданам Тульской области на получение качественной медицинской помощи.

Показатель «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на снижение времени ожидания скорой медицинской помощи.

Показатель «Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на поддержку развития инфраструктуры скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

Показатель «Больничная летальность пострадавших в результате

чрезвычайных ситуаций» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение готовности сил и средств здравоохранения Тульской области к оперативному реагированию в чрезвычайных ситуациях и оказанию медицинской помощи пострадавшим.

Паспорт показателя «Смертность от всех причин»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Смертность от всех причин
3	Единица измерения	Человек на 1000 населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от всех причин смерти на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 1000 человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Материнская смертность»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Материнская смертность
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч родившихся живыми
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42 дней после родов, на конец отчетного периода к числу живорожденных на 100 тысяч родившихся живыми на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Младенческая смертность»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения
--	--	--

Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Младенческая смертность
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч родившихся живыми
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, на конец отчетного периода, к числу живорожденных на 1000 родившихся живыми на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от болезней системы кровообращения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Смертность от болезней системы кровообращения
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от болезней системы кровообращения на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от дорожно-транспортных происшествий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Смертность от дорожно-транспортных происшествий
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от дорожно-транспортных происшествий на

		конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от туберкулеза»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Смертность от туберкулеза
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от туберкулеза на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Распространенность потребления табака среди взрослого населения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Распространенность потребления табака среди взрослого населения
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа курящих лиц от 18 лет и старше из числа опрошенных на конец отчетного периода к общему числу опрошенных лиц от 18 лет и старше на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Карнаухов Вячеслав Анатольевич – главный внештатный специалист фтизиатр департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1», тел. 72-17-54, e-mail: Vyacheslav.Karnauhov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, – активный туберкулез, на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода согласно данным формы № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом», утвержденной Приказом Росстата от 28 января 2009 г. № 12 «Об утверждении статистического инструментария для

		организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», и данным о численности населения Тульской области
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность врачами»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Нестерова Евгения Владимировна – главный консультант отдела кадровой работы и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Evgeniya.Nesterova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Обеспеченность врачами
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа врачей на конец отчетного периода к численности населения на 10 тысяч человек населения на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Иванова Елена Владимировна – заместитель директора департамента – начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail:
--	--	--

		Elena.Ivanova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), на конец отчетного периода к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области на конец отчетного периода согласно данным формы № ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденной Приказом Росстата от 20 декабря 2017 г. № 846 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Иванова Елена Владимировна – заместитель директора департамента – начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Elena.Ivanova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) на конец отчетного периода к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области на конец отчетного периода согласно данным формы № ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденной Приказом Росстата от 20 декабря 2017 г. № 846 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Иванова Елена Владимировна – заместитель директора департамента – начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Elena.Ivanova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) на конец отчетного периода к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Тульской области на конец отчетного периода согласно данным формы № ЗП-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденной Приказом Росстата от 20 декабря 2017 г. № 846 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Дурнова Елена Сергеевна – директор департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-40, e-mail: Elena.Durnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
3	Единица измерения	Число лет
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Расчет показателя производится по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 июля 2013 г. № 261 «Об утверждении методик расчета показателей для оперативной оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»: $e(x) = \frac{T(x)}{I(x)}, \text{ где:}$ x – возраст e (x) – ожидаемая продолжительность жизни; Tx – число человеко-лет; Ix – число доживших до данного возраста
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области с подведением итогов работы за год на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Удовлетворенность населения медицинской помощью»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15
2	Наименование показателя	Удовлетворенность населения медицинской помощью
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа опрошенных лиц, удовлетворенных медицинской помощью на конец отчетного периода, к общему числу опрошенных лиц на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области с подведением итогов работы за год на основании данных Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области

Паспорт показателя «Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей, прошедших профилактические медицинские осмотры на конец отчетного периода, к числу детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, прошедших диспансеризацию на конец отчетного периода, к числу детей-сирот, находящихся в трудной жизненной ситуации, подлежащих диспансеризации на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват диспансеризацией взрослого населения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Охват диспансеризацией взрослого населения
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц старше 18 лет, прошедших диспансеризацию на конец отчетного периода, к числу лиц старше 18 лет на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I– II стадиях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I–II стадиях на конец отчетного периода к числу больных с впервые выявленными злокачественными новообразованиями на конец отчетного периода согласно данным формы № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации Федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Асеева Людмила Александровна – главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», тел. 47-16-87, e-mail: Lyudmila.Aseeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете, от числа выявленных
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете на конец отчетного периода, к числу ВИЧ-инфицированных лиц на конец отчетного периода согласно данным формы «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ», утвержденной письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.01.18 г. № 01/30-2018-27
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Висягин Николай Иванович – главный внештатный специалист нарколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной наркологический диспансер № 1», тел. 56-82-77, e-mail: Nikolay.Visyagin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, на конец отчетного периода к общему числу больных

		алкоголизмом, госпитализированных в течение года, на конец отчетного периода согласно форме № 37 «Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной Приказом Росстата от 16 октября 2013 г. № 410 «Об утверждении статистического инструментария для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения наркологическими расстройствами»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочатными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Хохлова Ирина Анатольевна – начальник отдела фармацевтической деятельности и организации лекарственной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-46; e-mail: Irina.Hohlova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Удовлетворение потребности граждан, страдающих семью высокочатными нозологиями, в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, специализированных продуктах лечебного питания
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества обслуженных рецептов пациентов, страдающих семью высокочатными нозологиями, на конец отчетного периода к общему количеству выписанных рецептов пациентам, страдающих семью высокочатными нозологиями, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность от самоубийств»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лосев Лев Викторович – главный внештатный специалист психиатр департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1 имени Н.П. Каменева», тел. 72-16-20, e-mail: Lev.Losev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	23

2	Наименование показателя	Смертность от самоубийств
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, умерших от самоубийств на конец отчетного периода, к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Карнаухов Вячеслав Анатольевич – главный внештатный специалист фтизиатр департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1», тел. 72-17-54, e-mail: Vyacheslav.Karnauhov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	24
2	Наименование показателя	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение абацилированных больных туберкулезом на конец отчетного периода к числу больных туберкулезом с бактериовыделением на конец отчетного периода согласно данным формы № 33 «Сведения о больных туберкулезом», утвержденной Приказом Росстата от 31 декабря 2010 г. № 483 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Асеева Людмила Александровна – главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного
--	--	--

		учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», тел. 47-16-87, e-mail: Lyudmila.Aseeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	25
2	Наименование показателя	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию на конец отчетного периода, к числу ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете на конец отчетного периода, согласно данным формы «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ», утвержденной письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.01.18 г. № 01/30-2018-27
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Висягин Николай Иванович – главный внештатный специалист нарколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной наркологический диспансер № 1», тел. 56-82-77, e-mail:Nikolay.Visyagin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	26
2	Наименование показателя	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента
3	Единица измерения	Человек на 100 больных наркоманией среднегодового контингента
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2 лет на конец отчетного периода, к числу больных наркоманией среднегодового контингента на 100 больных наркоманией среднегодового контингента на конец отчетного периода согласно форме № 37 «Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной

		Приказом Росстата от 16 октября 2013 г. № 410 «Об утверждении статистического инструментария для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения наркологическими расстройствами»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Висягин Николай Иванович – главный внештатный специалист нарколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной наркологический диспансер № 1», тел. 56-82-77, e-mail:Nikolay.Visyagin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	27
2	Наименование показателя	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет, на 100 больных среднегодового контингента
3	Единица измерения	Человек на 100 больных наркоманией среднегодового контингента
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных наркоманией, находящихся в ремиссии свыше 2 лет на конец отчетного периода, к числу больных наркоманией среднегодового контингента на 100 больных наркоманией среднегодового контингента на конец отчетного периода согласно форме № 37 «Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной Приказом Росстата от 16 октября 2013 г. № 410 «Об утверждении статистического инструментария для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения за заболеваемостью населения наркологическими расстройствами»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Лосев Лев Викторович – главный внештатный специалист психиатр департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1
--	--	---

		имени Н.П. Каменева», тел. 72-16-20, e-mail: Lev.Losev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	28
2	Наименование показателя	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, на конец отчетного периода к числу больных психическими расстройствами, госпитализированных на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность от ишемической болезни сердца»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Королева Татьяна Вячеславовна – заместитель директора департамента – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Tatyana.Koroleva2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	29
2	Наименование показателя	Смертность от ишемической болезни сердца
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, умерших от ишемической болезни сердца на конец отчетного периода, к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от cerebrovasкулярных заболеваний»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Королева Татьяна Вячеславовна – заместитель директора департамента – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Tatyana.Koroleva2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	30

2	Наименование показателя	Смертность от цереброваскулярных заболеваний
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, умерших от цереброваскулярных заболеваний на конец отчетного периода, к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гарунов Алихан Нурмагомедович – главный внештатный специалист онколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 48-62-81, e-mail: guz.ood.tula@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	31
2	Наименование показателя	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, на конец отчетного периода, к числу больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, на конец отчетного периода согласно данным формы № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гарунов Алихан Нурмагомедович – главный внештатный специалист онколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения
--	--	---

Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тульской области, тел. 48-62-81, e-mail: guz.ood.tula@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	32
2	Наименование показателя	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших на первом году жизни на конец отчетного периода к числу больных, впервые взятых на диспансерное наблюдение со злокачественным новообразованием, на конец года, предшествующего отчетному, согласно данным формы № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Головин Владимир Сергеевич – главный внештатный специалист травматолог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 48-49-47, e-mail: guz.tokb2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	33
2	Наименование показателя	Больничная летальность пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших в стационарах круглосуточного пребывания государственных учреждений здравоохранения Тульской области больных, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, на конец отчетного периода к числу госпитализированных в круглосуточный стационар больных, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий, на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации

		Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Кудряшова Ольга Борисовна – главный внештатный специалист трансфузиолог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения «Тульская областная станция переливания крови» тел. 31-22-63, e-mail: Olga.Kudryashova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	34
2	Наименование показателя	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, на конец отчетного периода к общему числу станций переливания крови на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Королева Татьяна Вячеславовна – заместитель директора департамента – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Tatyana.Koroleva2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	35
2	Наименование показателя	Количество пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь

3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Королева Татьяна Вячеславовна – заместитель директора департамента – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Tatyana.Koroleva2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	36
2	Наименование показателя	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования
3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление из федерального бюджета бюджету Тульской области субсидии в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, от 9 февраля 2018 г. № 056-08-2018-240) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Карнаухов Вячеслав Анатольевич – главный внештатный специалист фтизиатр департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1», тел. 72-17-54, e-mail: Vyacheslav.Karnauhov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	37
2	Наименование показателя	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа людей, прошедших профилактические медицинские осмотры на туберкулез на конец отчетного периода, к числу людей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам на туберкулез на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», от 9.02.2018 г. № 056-08-2018-170) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Хохлова Ирина Анатольевна – начальник отдела фармацевтической деятельности и организации лекарственной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-46; e-mail: Irina.Hohlova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	38
2	Наименование показателя	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, на конец отчетного периода, к общему количеству рецептов, предъявленных для обеспечения в аптечные организации Тульской области, входящие в программу обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», от 9.02.2018 г. № 056-08-2018-170) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Асеева Людмила Александровна – главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», тел. 47-16-87, e-mail: Lyudmila.Aseeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	39
2	Наименование показателя	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию на конец отчетного периода, к численности населения на конец отчетного периода согласно данным статистически утвержденной формы № 4 «Сведения о результатах исследования крови на антитела к ВИЧ» утвержденной Постановлением Госкомстата России от 05.05.1999 г. № 30 «Об утверждении форм федерального государственного статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями, профилактическими прививками»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения,

	заклученного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», от 9.02.2018 № 056-08-2018-170) на основании ведомственных данных
--	--

Паспорт показателя «Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Асеева Людмила Александровна – главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», тел. 47-16-87, e-mail: Lyudmila.Aseeva@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	40
2	Наименование показателя	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Расчет показателя информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции производится по формуле: $I = \frac{\sum 1-20 \times 100}{N \times 34}$ где I – показатель информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции (в процентах); $\sum 1-20$ – сумма правильных ответов по всем анкетам; N – общее число анкет; 34 – максимальное число правильных ответов
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», от 9.02.2018 № 056-08-2018-170) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность детей 0–17 лет»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	41
2	Наименование показателя	Смертность детей 0–17 лет
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей 0–17 лет, умерших на конец отчетного периода, к среднегодовой численности детей 0–17 лет на 10 тысяч населения соответствующего возраста на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность детей 0–4 лет»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	42
2	Наименование показателя	Смертность детей 0–4 лет
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей 0–4 лет, умерших на конец отчетного периода, к среднегодовой численности детей 0–4 лет на 1000 новорожденных, родившихся живыми на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Доля детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций,
подведомственных министерству здравоохранения Тульской области,
дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их
в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта
2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания
первичной медико-санитарной помощи детям»**

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Анцибор Сергей Валентинович – ВРИО директора государственного учреждения Тульской области «Центр технического надзора и эксплуатации зданий и сооружений учреждений здравоохранения», тел. 37-45-63; e-mail: Sergey.Ancibor@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	43
2	Наименование показателя	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, в которых завершено полностью дооснащение медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» на конец отчетного периода к числу детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	44
2	Наименование показателя	Доля посещений медицинских организаций с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0–17 лет
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа посещений медицинских организаций с профилактическими и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет на конец отчетного периода к общему числу посещений медицинских организаций детьми в возрасте 0-17 лет на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	45
2	Наименование показателя	Доля детей в возрасте 0–17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей в возрасте 0-17 лет включительно, выписанных из дневных стационаров медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на конец отчетного периода к общему числу детей в возрасте 0-17 лет по состоянию на 1 января отчетного периода согласно данным формы № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2015 г. № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Анцибор Сергей Валентинович – ВРИО директора государственного учреждения Тульской области «Центр технического надзора и эксплуатации зданий и сооружений учреждений здравоохранения», тел. 37-45-63; e-mail: Sergey.Ancibor@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	46
2	Наименование показателя	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, в которых закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, на конец отчетного периода к числу детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Больничная летальность детей»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	47
2	Наименование показателя	Больничная летальность детей
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших в круглосуточном стационаре детей в возрасте 0–17 лет на конец отчетного периода к числу выбывших больных детей в возрасте 0–17 лет (выписанных и умерших) из круглосуточного стационара государственных учреждений здравоохранения Тульской области на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя «Число аборт (на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	48
2	Наименование показателя	Число абортов (на 1000 женщин в возрасте 15 - 49 лет)
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества абортов на конец отчетного периода к среднегодовой численности женщин в возрасте 15–49 лет на 1000 женщин в возрасте 15–49 лет на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксерованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Майстренко Владимир Александрович – заместитель директора Государственного учреждения капитального строительства «ТулоблУКС», тел. 36-14-00, e-mail: gu.tulobluks@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	49
2	Наименование показателя	Прирост технической готовности объекта (строительство специализированного палатно-боксерованного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница») за текущий финансовый год
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема финансирования за выполненные работы на конец отчетного периода к общей стоимости строительства объекта на конец отчетного периода

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области с подведением итогов работы за год (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов, от 14.02.2018 № 056-07-2018-020) на основании ведомственных данных
---	---	--

Паспорт показателя «Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4-й этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Майстренко Владимир Александрович – заместитель директора Государственного учреждения капитального строительства «ТулоблУКС», тел. 36-14-00, e-mail: gu.tuloblukuks@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	50
2	Наименование показателя	Прирост технической готовности объекта (детская областная больница на 300 коек с поликлиникой на 240 посещений в смену в г. Туле (п.к.3Б) 4-й этап. Изоляционно-диагностический корпус. Лаборатория микробиологических исследований (корректировка) за текущий финансовый год
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема финансирования за выполненные работы на конец отчетного периода к общей стоимости строительства объекта на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области с подведением итогов работы за год (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» бюджетам субъектов Российской Федерации в целях

	софинансирования капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов, от 14.02.2018 № 056-07-2018-020) на основании ведомственных данных
--	---

Паспорт показателя «Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» за текущий финансовый год»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Майстренко Владимир Александрович – заместитель директора Государственного учреждения капитального строительства «ТулобЛУКС», тел. 36-14-00, e-mail: gu.tuloblukuks@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	51
2	Наименование показателя	Прирост технической готовности объекта (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» за текущий финансовый год
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема финансирования за выполненные работы на конец отчетного периода к общей стоимости строительства объекта на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области с подведением итогов работы за год (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования капитальных вложений в объекты государственной собственности субъектов, от 14.02.2018 № 056-07-2018-020) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват санаторным лечением детей-инвалидов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	52

2	Наименование показателя	Охват санаторным лечением детей-инвалидов
3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества детей-инвалидов, охваченных санаторным лечением, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорова Елена Альбертовна – главный внештатный специалист по медицинской реабилитации департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 48-41-92, e-mail: guz.tokb2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	53
2	Наименование показателя	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа пациентов, получивших реабилитационную помощь на конец отчетного периода, к числу пациентов, нуждающихся в реабилитационной помощи на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	54
2	Наименование показателя	Охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей-инвалидов, получивших реабилитационную помощь на конец отчетного периода, к числу детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной помощи на конец отчетного периода

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Королева Татьяна Вячеславовна – заместитель директора департамента – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Tatyana.Koroleva2@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	55
2	Наименование показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым
3	Единица измерения	Коек на 100 тысяч взрослого населения
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа коек для оказания паллиативной помощи взрослым, развернутых на конец отчетного периода, к численности взрослого населения на 100 тыс. взрослого населения на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	56
2	Наименование показателя	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям
3	Единица измерения	Коек на 100 тысяч детского населения
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа коек для оказания паллиативной помощи детям, развернутых на конец отчетного периода, к численности детского населения на 100 тыс. детского населения на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Нестерова Евгения Владимировна – главный консультант отдела кадровой работы и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Evgeniya.Nesterova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	57
2	Наименование показателя	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования
3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Нестерова Евгения Владимировна – главный консультант отдела кадровой работы и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области
--	--	--

Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		области, тел. 24-51-32, e-mail: Evgeniya.Nesterova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	58
2	Наименование показателя	Количество подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования
3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Нестерова Евгения Владимировна – главный консультант отдела кадровой работы и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Evgeniya.Nesterova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	59
2	Наименование показателя	Количество подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования
3	Единица измерения	Человек
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа подготовленных специалистов по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях дополнительного профессионального образования за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя « Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Нестерова Евгения Владимировна – главный консультант отдела кадровой работы и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Evgeniya.Nesterova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	60
2	Наименование показателя	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа подготовленных специалистов по программам дополнительного медицинского и фармацевтического образования в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление субсидии бюджету Тульской области из федерального бюджета на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», от 9.02.2018 № 056-08-2018-170) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Желтков Денис Александрович – главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», тел. 47-11-63, e-mail: Denis.Zheltkov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	61

2	Наименование показателя	Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества проведенных экспертиз и исследований трупов на конец отчетного периода, к количеству поступивших на экспертизу и исследования трупов на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Желтков Денис Александрович – главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, главный врач Государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», тел. 47-11-63, e-mail: Denis.Zheltkov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	62
2	Наименование показателя	Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества проведенных экспертиз и обследований потерпевших, обвиняемых и других лиц на конец отчетного периода к количеству поступивших на экспертизу и обследование потерпевших, обвиняемых и других лиц на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	63

2	Наименование показателя	Процент медицинского персонала, участвующего в электронном документообороте, прошедшего обучение по применению информационно-коммуникационных технологий
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение врачей и среднего медицинского персонала, обученных и работающих в РИСЗ ТО на конец отчетного периода, к общему количеству врачей и среднего медицинского персонала, ведущих медицинскую документацию, подлежащую заполнению в РИСЗ ТО на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	64
2	Наименование показателя	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области
3	Единица измерения	Единиц
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к медицинским информационным системам Тульской области за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской

	области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных
--	---

Паспорт показателя «Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы ЕГИСЗ в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	65
2	Наименование показателя	Количество цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы ЕГИСЗ в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества цифрового диагностического медицинского оборудования, обеспечивающего передачу исследований в прикладные региональные информационные системы ЕГИСЗ в соответствии с утвержденным в Тульской области регламентом, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
--	---

1	Номер паспорта показателя	66
2	Наименование показателя	Процент медицинского персонала (врачей), участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества медицинского персонала (врачей) государственных учреждений здравоохранения Тульской области, участвующего в медицинском электронном документообороте, обеспеченного электронной подписью, на конец отчетного периода, к численности медицинского персонала (врачей) государственных учреждений здравоохранения Тульской области на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	67
2	Наименование показателя	Процент государственных учреждений здравоохранения области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, имеющих доступ к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг, на конец отчетного периода, к количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	68
2	Наименование показателя	Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих сведения электронных медицинских карт пациентов в федеральную систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ, на конец отчетного периода к количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь (за исключением государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих специализированную медицинскую

		помощь по социально значимым заболеваниям) на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура ЕГИСЗ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	69
2	Наименование показателя	Процент врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сведения о расписании приема которых передаются в подсистему федеральная электронная регистратура ЕГИСЗ, на конец отчетного периода, к количеству врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тулский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	70
2	Наименование показателя	Процент медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения области, сведения о которых актуализируются в Федеральном регистре медицинских работников, на конец отчетного периода, к количеству медицинского персонала, работающего в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области на конец отчетного периода, согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тулский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	71

2	Наименование показателя	Процент государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения регистра паспортов медицинских организаций, на конец отчетного периода к количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которым поручено ведение паспортов медицинских организаций на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна - директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 70-21-85; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	72
2	Наименование показателя	Процент медицинских организаций, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, актуализирующих сведения, содержащиеся в реестре медицинского оборудования, на конец отчетного периода к количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которым поручено ведение реестра медицинского оборудования на конец отчетного периода

6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя «Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности ЕГИСЗ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 70-21-85; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	73
2	Наименование показателя	Процент медицинских организаций, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, передающих информацию в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности ЕГИСЗ, на конец отчетного периода к количеству государственных учреждений здравоохранения Тульской области, которым поручено осуществление передачи информации в федеральную систему административно-хозяйственной деятельности ЕГИСЗ на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 70-21-85; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	74
2	Наименование показателя	Процент результатов исследований методом лучевой и лабораторной диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, от общего числа исследований, выполняемых в Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества результатов исследований методом лучевой (МРТ, флюорография, маммография, КТ, рентгенография) и лабораторной (гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) диагностики, передаваемых в региональную информационную систему здравоохранения Тульской области, на конец отчетного периода к общему количеству исследований методом лучевой (МРТ, флюорография, маммография, КТ, рентгенография) и лабораторной (гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) диагностики на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 70-21-85; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	75
2	Наименование показателя	Процент выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения, передаваемых в электронном виде в аптечные организации, на конец отчетного периода к общему количеству выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения в Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам ЕГИСЗ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 70-21-85; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	76
2	Наименование показателя	Процент автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества автоматизированных рабочих мест, имеющих доступ к федеральным системам непрерывного медицинского образования, справочным подсистемам ЕГИСЗ на конец отчетного периода, к общему количеству автоматизированных рабочих мест в региональной информационной системе здравоохранения Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент от общего количества случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	77
2	Наименование показателя	Процент от общего количества случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной электронной медицинской карты ЕГИСЗ, на конец отчетного периода к общему количеству случаев оказания медицинской помощи на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Процент медицинских информационных систем
Тульской области, использующих преимущественно сведения
федеральной системы нормативно-справочной информации ЕГИСЗ»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	78
2	Наименование показателя	Процент медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества медицинских информационных систем Тульской области, использующих преимущественно сведения федеральной системы нормативно-справочной информации ЕГИСЗ, на конец отчетного периода к общему количеству медицинских информационных систем Тульской области, используемых государственными учреждениями здравоохранения Тульской области, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	79
2	Наименование показателя	Процент медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества медицинских организаций, имеющих доступ к радиологическим информационным системам и/или архивам медицинских изображений, на конец отчетного периода к общему количеству медицинских

		организаций, имеющих в своем составе радиологические отделения, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Процент станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Полякова Наталья Петровна – директор государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: Natalya.Polyakova@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	80
2	Наименование показателя	Процент станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы, на конец отчетного периода к общему количеству станций (отделений) скорой медицинской помощи на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально (в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015–2018 гг., от 01.07.2015) на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Количество объектов, подлежащих
плановому надзору»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Перегудин Альберт Николаевич – начальник отдела мобилизационной подготовки и защиты государственной тайны министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-33, e-mail: Albert.Peregudin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	81
2	Наименование показателя	Количество объектов, подлежащих плановому надзору
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества досмотренных объектов на конец отчетного периода к количеству объектов, подлежащих плановому надзору на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Доля государственных учреждений
здравоохранения Тульской области, разместивших
энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества
учреждений здравоохранения Тульской области»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Жеглов Андрей Николаевич – заместитель директора государственного учреждения Тульской области «Центр технического надзора и эксплуатации зданий и сооружений учреждений здравоохранения», тел. 37-45-63, e-mail: Andrey.Geglov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	82
2	Наименование показателя	Доля государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию, за отчетный год, от общего количества учреждений здравоохранения Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель конечного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений здравоохранения Тульской области, разместивших энергетическую декларацию, на конец отчетного периода к общему количеству учреждений здравоохранения Тульской области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области с подведением итогов работы за год на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Охват профилактическими осмотрами детей-сирот»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Борисенко Елена Алексеевна – заместитель начальника отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Elena.Borisenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	83
2	Наименование показателя	Охват профилактическими осмотрами детей-сирот
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа детей-сирот, прошедших профилактические осмотры, на конец отчетного периода к числу детей-сирот, подлежащих профилактическим осмотрам, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Иванова Елена Владимировна – заместитель директора департамента – начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Elena.Ivanova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	84
2	Наименование показателя	Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется в соответствии с тарифом страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тульской области согласно федеральному законодательству на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

«Паспорт показателя «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	85
2	Наименование показателя	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа выездов со временем доезда до больного менее 20 минут на конец отчетного периода к общему числу выездов по оказанию помощи пациенту на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя
«Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Жеглов Андрей Николаевич – заместитель директора государственного учреждения Тульской области «Центр технического надзора и эксплуатации зданий и сооружений учреждений здравоохранения», тел. 37-45-63, e-mail: Andrey.Geglov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	86
2	Наименование показателя	Доля автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет в общем количестве автомобилей скорой медицинской помощи
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации более 5 лет на конец отчетного периода к общему количеству автомобилей скорой медицинской помощи на конец отчетного периода согласно данным

		формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя
«Больничная летальность пострадавших в результате
чрезвычайных ситуаций»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-41, e-mail: Elena.Fursikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	87
2	Наименование показателя	Больничная летальность пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших в стационарах круглосуточного пребывания государственных учреждений здравоохранения Тульской области больных, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, на конец отчетного периода к числу госпитализированных в круглосуточный стационар больных, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области ежеквартально на основании ведомственных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.10	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия»	X	X	X	X	X	X	X	X	18763,4	20377,8	19043,2	19788,4	22984,1	19788,4	19788,4	19788,4
2.10.1	Пациенто-дни/ Случаи лечения	35123	35280	1609	1666	1866	1666	1666	1666	X	X	X	X	X	X	X	X
2.11	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «дерматовенерология» (в части венерологии)	X	X	X	X	X	X	X	X	19350,6	26681,3	16025,7	42322,3	23848,7	42322,3	42322,3	42322,3
2.11.1	Случаи госпитализации	947	1465	848	848	678	848	848	848	X	X	X	X	X	X	X	X
2.12	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «дерматовенерология» (в части венерологии)	X	X	X	X	X	X	X	X	948,2	2082,2	6818,8	15047,3	16728,1	15047,3	15047,3	15047,3
2.12.1	Пациенто-дни/ Случаи лечения	1695	3605	857	1140	1211	1140	1140	1140	X	X	X	X	X	X	X	X
2.13	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия-наркология» (в части наркологии)	X	X	X	X	X	X	X	X	116002,8	136140,3	165602,1	161676,0	176821,6	161676,0	161676,0	161676,0
2.13.1	Случаи госпитализации	5729	7602	7511	7611	7217	7611	7611	7611	X	X	X	X	X	X	X	X
2.14	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия-наркология» (в части наркологии)	X	X	X	X	X	X	X	X	17264,2	29984,5	29880,3	24355,8	26902,8	24355,8	24355,8	24355,8
2.14.1	Пациенто-дни/ Случаи лечения	30862	51912	2382	2144	2277	2144	2144	2144	X	X	X	X	X	X	X	X
2.15	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «фтизиатрия»	X	X	X	X	X	X	X	X	273029,3	469973,9	431022,2	461956,1	403556,1	473466,0	473466,0	473466,0
2.15.1	Случаи госпитализации	2522	3900	3630	3930	3791	3930	3930	3930	X	X	X	X	X	X	X	X
2.16	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю: «инфекционные болезни» (в части синдрома приобретенного иммунодефицита (ВИЧ-инфекции))	X	X	X	X	X	X	X	X	2797,0	2888,0	3909,4	7338,6	8037,6	7338,6	7338,6	7338,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.16.1	Пациенто-дни/ Случаи лечения	5000	5000	646	646	646	646	646	646	X	X	X	X	X	X	X	X
2.17	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю: «терапия»	X	X	X	X	X	X	X	X	52287,4	56107,5	45438,0	47041,4	52571,7	57890,0	57890,0	57890,0
2.17.1	Койко-дни/ Случаи госпитализации	32846	32846	1892	2436	2436	2436	2436	2436	X	X	X	X	X	X	X	X
2.18	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю: «неврология»	X	X	X	X	X	X	X	X	6160,6	8974,9	22574,4	23371,4	26119,0	28761,3	28761,3	28761,3
2.18.1	Койко-дни/Случаи госпитализации	5254	5254	1010	1010	1010	1010	1010	1010	X	X	X	X	X	X	X	X
2.19	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «профпатология»	X	X	X	X	X	X	X	X	16476,8	17013,7	17779,6	18072,1	20196,7	22239,9	22239,9	22239,9
2.19.1	Койко-дни/Случаи госпитализации	9960	9960	675	675	675	675	675	675	X	X	X	X	X	X	X	X
2.20	Паллиативная медицинская помощь (в отделении сестринского ухода)	X	X	X	X	X	X	X	X	114917,2	105245,1	210722,4	224970,7	233865,2	224970,5	224970,5	224970,5
2.20.1	Койко-дни	121180	121180	112778	121180	121180	121180	121180	121180	X	X	X	X	X	X	X	X
2.21	Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия»	X	X	X	X	X	X	X	X	50780,9	82382,5	86047,3	85842,3	90971,2	85842,4	85842,4	85842,4
2.21.1	Посещения с профилактической целью	155956	222020	221873	212958	216597	212958	212958	212958	X	X	X	X	X	X	X	X
2.22	Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия»	X	X	X	X	X	X	X	X	41039,6	92917,7	92695,4	98135,7	84630,5	98136,0	98136,0	98136,0
2.22.1	Обращения по поводу заболевания	41687	86920	82317	84532	69492	84534	84534	84534	X	X	X	X	X	X	X	X
2.23	Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «венерология»	X	X	X	X	X	X	X	X	15319,4	39871,0	43358,6	46845,7	50298,5	46814,8	46814,8	46814,8
2.23.1	Посещения с профилактической целью	41871	107350	111604	112054	119654	112054	112054	112054	X	X	X	X	X	X	X	X
2.24	Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «венерология»	X	X	X	X	X	X	X	X	15749,8	32035,9	36358,7	43431,7	42566,9	43432,0	43432,0	43432,0
2.24.1	Обращения по поводу заболевания	15472	29927	32049	35808	34938	35808	35808	35808	X	X	X	X	X	X	X	X
2.25	Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «наркология»	X	X	X	X	X	X	X	X	30893,0	76934,4	81497,8	79123,7	86431,8	79123,7	79123,7	79123,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.46	Организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекций	X	X	X	X	X	X	X	X	59657,2	81637,9	89923,4	146280,8	147763,9	150741,6	153773,9	153773,9
2.46.1	Количество исследований	1181051	1598840	1584024	1746888	1792918	1792918	1792918	1792918	X	X	X	X	X	X	X	X
2.47	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	729,5	2115,8	2162,3	5670,1	5746,7	5824,4	5824,4
2.47.1	Количество исследований мазков на гонококки, мокроты на туберкулез. Генетическая диагностика патологий беременности на наличие тромбофилий	200	9339	25992	25992	27792	27792	27792	27792	X	X	X	X	X	X	X	X
2.48	Взятие мочи для лабораторного исследования	X	X	X	X	X	X	X	X	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.48.1	Количество заборов мочи	200	200	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.49	Взятие мокроты и лабораторные исследования	X	X	X	X	X	X	X	X	1,5	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.49.1	Количество заборов мокроты и исследований	200	1787	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.50	Содержание цеха по производству детского питания	X	X	X	X	X	X	X	X	11813,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.50.1	Количество порций	1123444	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.51	Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	X	X	X	X	X	X	X	X	94036,8	92005,3	99744,2	105030,7	113360,8	117119,5	120848,4	120848,4
2.51.1	Количество условных единиц продукта, переработки	19382	19384	18384	18804	12320	12320	12320	12320	X	X	X	X	X	X	X	X
2.52	Обеспечение готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидации эпидемических очагов при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах и эпидемиях и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации и за рубежом	X	X	X	X	X	X	X	X	18415	18999,2	20055,1	20068,4	21130,4	21947,2	22779,3	22779,3
2.52.1	Количество условных единиц экстренной консультативной медицинской помощи	1450	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	X	X	X	X	X	X	X	X
2.53	Обеспечение готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидации эпидемических очагов при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах и эпидемиях и ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации и за рубежом	X	X	X	X	X	X	X	X	10124,4	10538,9	11124,6	11132,8	0,0	46090,4	48371,1	48371,1
2.53.1	Количество условных единиц	29	32	32	32	102	102	102	102	X	X	X	X	X	X	X	X
2.54	Обеспечение мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья	X	X	X	X	X	X	X	X	5020,0	5078,8	5361,0	5361,0	5391,7	5492,5	5595,2	5595,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.74	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 12/ «Нейрохирургия»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	1398,3	1419,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.74.1	Число пациентов	0	0	10	10	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.75	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 18/«Оториноларингология»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.75.1	Число пациентов	0	0	1	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.76	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 20/«Оториноларингология»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	590,5	360,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.76.1	Число пациентов	0	0	10	6	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.77	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 21/«Офтальмология»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	15323,1	13405,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2.77.1	Число пациентов	0	0	251	214	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.78	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 26/ «Ревматология»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	22030,9	17876,6	0,0	0,0	0,0	0,0
2.78.1	Число пациентов	0	0	197	155	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.79	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 27/«Сердечно-сосудистая хирургия»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	44785,0	87376,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.79.1	Число пациентов	0	0	236	455	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.80	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 28/«Сердечно-сосудистая хирургия»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	24471,2	51538,5	0,0	0,0	0,0	0,0
2.80.1	Число пациентов	0	0	145	397	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.81	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 29/«Сердечно-сосудистая хирургия»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	6497,5	8707,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.81.1	Число пациентов	0	0	53	70	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
2.82	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю 31/ «Сердечно-сосудистая хирургия»	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	27105,6	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.11	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (Проведение пренатального биохимического скрининга беременных первого триместра)	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	1582,3	19633,0	17304,7	17663,8	17760,8	17888,6	17888,6
3.11.1	Количество единиц	0	9600	24000	24000	22000	22000	22000	22000	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма 4 «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей»																	
4.1	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (Лечебно-диагностическая и консультативная помощь по восстановительному лечению (консультации - консультативная помощь врачами - специалистами)	X	X	X	X	X	X	X	X	9500,9	9500,9	11025,3	9651,6	12458,2	13260,8	13867,7	13867,7
4.1.1	Количество посещений	52846	70902	70902	70902	70902	70902	70902	70902	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (Лечебно-диагностическая и консультативная помощь по восстановительному лечению)	X	X	X	X	X	X	X	X	24483,5	24483,5	29523,8	30649,5	31294,0	31938,8	32824,3	32824,3
4.2.1	Количество процедурных единиц	408059	408059	408059	408059	408059	408059	408059	408059	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3	Работы по профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (Контроль, анализ, оценка качества и эффективности работы государственных учреждений здравоохранения по профилактике неинфекционных заболеваний, взаимодействия по координации и совершенствованию профилактической работы в учреждениях образования)	X	X	X	X	X	X	X	X	5439,1	5234,9	6044,6	8746,1	11125,3	11601,3	12052,2	12052,2
4.3.1	Количество человек	10	10	20	20	20	20	20	20	X	X	X	X	X	X	X	X
4.4	Санаторно-оздоровительная помощь	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	4152,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.1	Количество кв.метров	0	192,1	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
4.5	Санаторно-оздоровительная помощь	X	X	X	X	X	X	X	X	17008,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.1	Койко-дни	32000	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма 6 «Кадровое обеспечение системы здравоохранения»																	
5.1	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего (основного) общего образования	X	X	X	X	X	X	X	X	81537,4	87724,5	90601,7	91335,7	95622,0	98665,6	101738,5	101738,5
5.1.1	Количество обучающихся	1290	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2	Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки	X	X	X	X	X	X	X	X	12053,2	14077,5	14087,9	3782,5	3782,5	3782,5	3782,5	3782,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5.2.1	Количество обучающихся/ Человеко-часов	2910	2910	521296	116135	116135	116135	116135	116135	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3	Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации/	X	X	X	X	X	X	X	X	1825,7	3079,5	3180,1	14044,6	14082,9	14128,6	14175,2	14175,2
5.3.1	Количество обучающихся/ Человеко -часов	770	770	106704	513144	513144	513144	513144	513144	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма 7 «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»																	
6.1	Судебно-медицинская экспертиза	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	86362,9	97242,1	115787,3	120279	124823,8	124823,
6.1.1	Количество экспертиз	0	0	84772	77489	77870	77870	77870	77870	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма Б «Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения»																	
Б.1	Хранение, распределение и отпуск лекарственных препаратов, биологически активных добавок, наркотических средств и психотропных веществ и их прекурсоров и медицинских изделий, в том числе для нужд резерва лекарственных средств для медицинского применения и медицинских изделий	X	X	X	X	X	X	X	X	786,4	47102,0	52869,1	62813,5	63529,1	57705,5	58179,5	58179,5
Б.1.1	Количество кв. метров/количество мест, (проведение работ по поддержанию жизнедеятельности учреждения, подготовка рабочих мест)	909,9	52	52	2	2	2	2	2	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма И «Развитие скорой медицинской помощи»																	
И.1	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	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	10546,1	8698,0	10571,6	12925,0	12495,6	12495,7	12495,7
И.1.1	Количество вызовов/Количество пациентов (Человек)	0	6167	4821	5810	5810	5810	5810	5810	X	X	X	X	X	X	X	X
И.2	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях ⁷	X	X	X	X	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	29911,6	28918,3	28918,3	28918,3
И.2.1	Количество пациентов (Человек)	0	0	0	0	13446	13446	13446	13446	X	X	X	X	X	X	X	X
Итого УСЛУГИ, РАБОТЫ:		X	X	X	X	X	X	X	X	2 180 514,1	2 818 469,9	3 483 656,1	3 783 417,4	3 665 511,0	3 626 159,3	3 647 417,7	3 647 417,7

⁷ Услуга «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» с 2014 по 2017 год оказывалась в рамках в рамках подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области													
		средства федерального бюджета	825	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	825	X	X	X	15042,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	825	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Тульской области	827	X	X	X	33627,0	134200,0	25050,0	5018,1	746479,8	644235,4	1491367,4	1051369,9	2337598,4
		средства федерального бюджета	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	305988,4	332368,7	1005988,4	767500,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	827	X	X	X	33627,0	134200,0	25050,0	5018,1	440491,4	311866,7	485379,0	283869,9	2337598,4
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Комитет Тульской области по печати и массовым коммуникациям	814	X	X	X	800,0	784,3	640,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
		средства федерального бюджета	814	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	814	X	X	X	800,0	784,3	640,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	814	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	839	X	X	X	229732,7	41727,5	34720,6	114839,3	169471,7	127176,0	99276,0	99276,0	99276,0
		средства федерального	839	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		фонда обязательного медицинского страхования													
	Мероприятие 1.4. Развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельским жителям. Развитие системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая диспансеризацию населения, в том числе у детей	Всего, в том числе	X	X	X	X	131286,8	22292,5	22627,1	10722,6	150218,4	167673,9	12314,8	12469,9	61301,3
		средства федерального бюджета	X	X	X	X	61520,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75234,2	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	X	X	X	X	66671,1	22292,5	22627,1	10722,6	150218,4	92439,7	12314,8	12469,9	61301,3
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	X	X	X	X	3094,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	131286,8	22292,5	22627,1	10722,6	15718,4	104297,8	12314,8	12469,9	61301,3
		средства федерального бюджета	804 804	0902 0902	011045672F 011045673F	240 240	61520,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75234,2	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	0902 0902 0903 0902 0902 0903 0902 0902 0903 0902 0902 0903 0902	0110059 0112104 0110059 0110059 0110059 0112107 0110059 0112104 0110400590 0110400590 0110400590 0110421070	600 600 600 610 620 610 620 610 610 620 620 610	66671,1	22292,5	22627,1	10722,6	15718,4	29063,6	12314,8	12469,9	61301,3
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	3094,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Тульской области	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	134500,0	63376,1	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	827	0902	0110441400	410	0,0	0,0	0,0	0,0	134500,0	63376,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		медицинского страхования													
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	3177710,3	3189535,2	3104601,8	3717033,0	3708329,5	3588139,2	3469175,6	3475469,8	19123346,4
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	289759,9	392104,6	243170,9	225062,3	61725,1	63599,8	63562,0	63562,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	2431631,1	2797430,6	2861430,9	3491970,7	3646604,4	3524539,4	3405613,6	3411907,8	19123346,4
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	456319,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	X	X	X	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	827	X	X	X	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 2.1 Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулёзом	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	386106,3	389934,2	608591,2	602155,4	596650,7	534384,4	591506,9	591513,8	725278,7
		средства федерального бюджета	804 804 804 804	0909 0909 0909 0901	0125174 0125174 0120151740 01201R3824	200 240 240 610	15716,0	47995,2	26875,0	23572,8	8244,1	6753,6	6741,6	6741,6	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	0901 0901 0902 0909 0901 0902 0909 0901 0902 0909 0901	0120059 0122104 0120059 0122010 0120059 0120059 0122010 0120100590 0120100590 0120120100 0120121070 01201R3824	600 600 600 610 610 610 610 610 610 610 610	370390,3	341939,0	581716,2	578582,6	588406,6	527630,8	584765,3	584772,2	725278,7

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования													
	Мероприятие 2.4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	743863,7	849043,9	839154,8	861625,3	885756,6	1019721,8	888059,6	887601,1	1007173,9
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0901	0120059	600	738804,7	849043,9	839154,8	861625,3	885756,6	1019721,8	888059,6	887601,1	1007173,9
			804	0902	0120059	600									
			804	0903	0120059	600									
			804	0901	0120059	610									
			804	0902	0120059	610									
			804	0903	0120059	610									
			804	0901	0120400590	610									
			804	0902	0120400590	610									
		804	0903	0120400590	610										
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	5059,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 2.5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	67283,9	41312,0	3473,6	4510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	804	0909	0125898	200	29029,5	3473,6	3473,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			804	0909	0125898	240									
		средства бюджета Тульской области	804	0909	0122108	600	38254,4	37838,4	0,0	4510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			804	0909	0120521080	240									
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 2.6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	16408,9	7255,3	3044,0	8194,4	3242,1	3635,7	3588,0	3588,0	94148,9
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0901	0120059	600	6459,7	7255,3	3044,0	8194,4	3242,1	3635,7	3588,0	3588,0	94148,9
			804	0902	0120059	600									
			804	0903	0120059	600									
			804	0901	0120059	610									
			804	0902	0120059	610									
			804	0903	0120059	610									
			804	0901	0120600590	610									
			804	0902	0120600590	610									

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
			804 804	0903 0901	0120600590 0120621070	610 610									
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	9949,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 2.7. Развитие службы крови ⁸	Всего, в том числе:	X	X	X	X	112053,3	120847,4	123083,5	142508,5	152610,9	161274,8	165017,0	168745,9	192245,9
		средства федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	X	X	X	X	112053,3	120847,4	123083,5	142508,5	152610,9	161274,8	165017,0	168745,9	192245,9
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	110053,3	120847,4	123083,5	142508,5	152610,9	161274,8	165017,0	168745,9	192245,9
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	0906 0906 0909 0906 0906 0906 0906 0906 0906 1003 0906 0906 1003 1003	0120059 0127213 0122107 0120059 0127213 0122107 0121100590 0121172130 0121121070 0121172120 0120700590 0120721070 0120772120	600 300 600 610 310 610 610 310 610 310 610 610 310	110053,3	120847,4	123083,5	142508,5	152610,9	161274,8	165017,0	168745,9	192245,9
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно-	827	X	X	X	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

⁸ Мероприятие 7 до 1 января 2018 года реализовывалось в рамках мероприятия 2.11 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		коммунального хозяйства Тульской области													
		средства федерального бюджета	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства бюджета Тульской области	827	0909	0124063	400	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 2.8. Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	287907,2	304396,1	70107,0	18962,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства федерального бюджета	804 804 804	0909 0909 0909	0125074 0125074 0120858074	200 240 240	240711,2	222316,1	61281,6	15112,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства бюджета Тульской области	804 804 804	0909 0909 0909	0122105 0122105 0120821050	200 240 240	47196,0	82080,0	8825,4	3849,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 2.9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	1331102,4	1025779,8	888717,2	1096051,0	1163562,4	1176289,2	1197635,4	1200401,0	16026115,4
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	913,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804	0901 0901 0902 0902 0903 0903 0909 0909 0909 0901 0901 0902 0903 0909 0909 0902 0901 0901 0902 0903 0909 0909 0902 0901 0902	0120059 0122104 0120059 0122104 0120059 0122104 0122006 0122107 0122107 0120059 0122107 0120059 0120059 0122006 0122107 0122107 0120900590 0120900590	600 600 600 600 600 600 200 200 600 610 610 610 610 240 610 610 610 610 610 610 610 610 610	888877,4	1025779,8	888717,2	1096051,0	1163562,4	1176289,2	1197635,4	1200401,0	16026115,4

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
			804	0903	0120900590	610									
			804	0909	0120920060	240									
			804	0901	0120921070	610									
			804	0902	0120921070	610									
			804	0901	0120921070	240									
			804	0901	0120921040	610									
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	441311,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 2.10. Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, развитие новых эффективных методов лечения	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	40681,4	110622,6	111989,5	502109,1	540382,4	270509,4	270509,4	270509,4	546204,7
		средства федерального бюджета	804 804 804 804	0901 0901 0901 0901	0125070 0125402 0121054020 01210R4020	600 610 610 610	1351,0	593,5	816,2	30087,4	38780,6	42304,7	42304,7	42304,7	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804	0901 0909 0909 0901 0901 0909 0901	0122009 0122106 0122106 0122126 01210R4020 0121021060 0121000590	600 200 240 610 610 240 610	39330,4	110029,1	111173,3	472021,7	501601,8	228204,7	228204,7	228204,7	546204,7
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	Охрана здоровья матери и ребенка	Всего, в том числе:	X	X	X	X	218422,7	182460,1	87148,6	69960,8	705504,7	783304,7	1588326,0	1148584,1	2648120,4
		средства федерального бюджета	X	X	X	X	24747,3	10869,5	0,0	0,0	305988,4	423382,5	1005988,4	767500,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	X	X	X	X	143563,6	171590,6	87148,6	69960,8	399516,3	359922,2	582337,6	381084,1	2648120,4
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	X	X	X	X	50111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	172310,2	68260,1	62098,6	64942,7	93524,9	202445,4	96958,6	97214,2	310522,0
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	24747,3	10869,5	0,0	0,0	0,0	91013,8	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	97451,1	57390,6	62098,6	64942,7	93524,9	111431,6	96958,6	97214,2	310522,0

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования													
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области	827	X	X	X	2200,0	14200,0	12370,0	2108,7	611973,3	526338,7	532462,4	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	827 827 827 827	0901 0901 0901 0901	01304R5281 01304R5282 01304R1111 01304R1112	410 410 410 410	0,0	0,0	0,0	0,0	305988,4	299868,7	305988,4	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	827 827 827 827 827 827 827 827 827 827 827	0901 0901 0901 0901 0901 0901 0901 0901 0901 0901 0901	0134130 0134131 0134130 0134131 0130441300 0130441310 01304R5281 01304R5282 01304R1111 01304R1112 01304R111F	400 400 410 410 410 410 410 410 410 410 410	2200,0	14200,0	12370,0	2108,7	305984,9	226470,0	226474,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 3.5. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124676,4	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	804	0902	01305R674F	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91013,8	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0902	01305R674F	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33662,6	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 4	Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе для детей	Всего, в том числе:	X	X	X	X	206003,2	232378,5	192643,5	211670,2	199876,5	246555,7	239715,5	245549,7	368997,9
		средства федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	X	X	X	X	206003,2	232378,5	192643,5	211670,2	199876,5	246555,7	239715,5	245549,7	368997,9

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		хозяйства Тульской области													
		средства федерального бюджета	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	827	0905	0144132	400	557,0	20000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	827	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 5	Оказание паллиативной помощи, в том числе детям	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	90274,8	31446,8	32483,8	57722,8
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59030,1	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	31244,7	31446,8	32483,8	57722,8
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 5.1. Оказание паллиативной помощи взрослым	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	60274,8	31446,8	32483,8	57722,8
		средства федерального бюджета	804	0902	015015676F	240	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29030,1	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0901	0150059	100	23224,6	20290,9	21423,3	24019,6	26295,9	31244,7	31446,8	32483,8	57722,8
			804	0901	0150059	200									
			804	0901	0150059	300									
			804	0901	0150059	800									
			804	0909	0152107	200									
			804	0901	0150059	110									
			804	0901	0150059	240									
			804	0901	0150059	850									
			804	0901	0150100590	110									
			804	0901	0150100590	240									
			804	0901	0150100590	850									
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие 5.1.	Министерство	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30000,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
			804	0909	0167004	320									
			804	0909	0162124	240									
			804	0909	0162125	240									
			804	0704	0160200590	610									
			804	0704	0160272050	610									
			804	0704	0160272250	610									
			804	0909	0160221160	240									
			804	0902	0160221170	610									
			804	0909	0160221170	240									
			804	0909	0160221170	610									
			804	0909	0160270040	320									
			804	0909	0160221240	240									
			804	0909	0160221250	240									
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Комитет Тульской области по печати и массовым коммуникациям	814	X	X	X	800,0	784,3	640,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
		средства Федерального бюджета	814	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства бюджета Тульской области (собственные доходы)	814 814 814	0909 0909 0909	0162118 0162116 0160221160	200 620 240	800,0	784,3	640,0	0,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	814	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие 6.3. Социальная поддержка отдельных категорий медицинских работников	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	150722,0	186009,9	223458,6	212153,0	311634,5	96740,0	60254,8	60254,8	
		средства Федерального бюджета	804	0909	01603R3825	320	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25042,4	25553,5	25553,5	
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909	0162137 0167002 0167003 0167005 0167006 0162137 0167002 0167003 0167005 0167006 0160321370 0160370020	400 300 300 300 300 410 320 320 320 320 410 320	129722,0	166509,9	197930,1	180653,0	285834,5	71697,6	34701,3	34701,3	1652836,3

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Федерального фонда обязательного медицинского страхования													
	Мероприятие 8.1. Информатизация здравоохранения	Всего, в том числе:	X	X	X	X	451034,2	84427,3	64786,9	146066,3	202049,0	162606,5	135126,9	135548,4	135548,4
		средства федерального бюджета	X	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	X	X	X	X	407056,2	84427,3	64786,9	146066,3	202049,0	151606,5	135126,9	135548,4	135548,4
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	X	X	X	X	43978,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	221301,5	42699,8	30066,3	31227,0	32577,3	35430,5	35850,9	36272,4	36272,4
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804 804	0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909 0909	0180059 0180059 0180059 0180059 0182138 0180059 0180059 0180059 0180059 0180100590 0180100590 0180100590	100 200 300 800 200 110 240 850 110 240 850	177478,2	42699,8	30066,3	31227,0	32577,3	35430,5	35850,9	36272,4	36272,4
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	43823,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области	839	X	X	X	229732,7	41727,5	34720,6	114839,3	169471,7	127176,0	99276,0	99276,0	99276,0
		средства федерального бюджета	839	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11000,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета	839	0909	0182138	200	229578,0	41727,5	34720,6	114839,3	169471,7	116176,0	99276,0	99276,0	99276,0

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тульской области													
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма Б	Обеспечение деятельности учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	33446,2	18346,0	63965,6	70303,7	84378,3	86015,7	86717,6	87441,0	78840,3
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	6582,1	6289,7	6278,5	6278,5	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	33446,2	18346,0	63965,6	70303,7	77796,2	79726,0	80439,1	81162,5	78840,3
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие Б.1. Финансовое обеспечение деятельности (оказание услуг) учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения		Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	33446,2	18346,0	63965,6	70303,7	84378,3	86015,7	86717,6	87441,0	78840,3
		средства федерального бюджета	804	0909	01Б01R3821	610	0,0	0,0	0,0	0,0	6582,1	6289,7	6278,5	6278,5	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0909	01Б0059	100	33446,2	18346,0	63965,6	70303,7	77796,2	79726,0	80439,1	81162,5	78840,3
		804	0909	01Б0059	200										
		804	0909	01Б0059	600										
		804	0909	01Б0059	800										
		804	0909	01Б0059	110										
		804	0909	01Б0059	240										
		804	0909	01Б0059	610										
		804	0909	01Б0059	850										
		804	0909	01Б0100590	110										
804	0909	01Б0100590	240												
804	0909	01Б0100590	610												
804	0909	01Б01R3821	610												
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Подпрограмма Г	Обеспечение деятельности домов ребенка	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета	804	X	X	X	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тулской области													
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие Г.1. Финансовое обеспечение деятельности домов ребенка	Министерство здравоохранения Тулской области	804	X	X	X	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тулской области	804	0909	01Г0059	100	138607,5	140731,3	141705,1	155338,4	159133,7	182041,8	187947,2	194238,2	209943,9
			804	0909	01Г0059	200									
			804	0909	01Г0059	300									
			804	0909	01Г0059	800									
			804	0909	01Г0059	110									
			804	0909	01Г0059	240									
			804	0909	01Г0059	850									
			804	0909	01Г0100590	110									
		804	0909	01Г0100590	240										
		804	0909	01Г0100590	850										
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма Д	Обеспечение реализации государственной программы	Министерство здравоохранения Тулской области	804	X	X	X	5405122,1	5567569,2	5825706,5	5831078,4	6113132,9	6236098,5	6431967,0	6691074,0	6689345,7
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	2500,9	1939,1	1620,2	1170,1	1632,6	1681,5	1728,3	0,0
		средства бюджета Тулской области	804	X	X	X	5405122,1	5565068,3	5823767,4	5829458,2	6111962,8	6234465,9	6430285,5	6689345,7	6689345,7
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие Д.1. Финансовое обеспечение страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения	Министерство здравоохранения Тулской области	804	X	X	X	3493786,5	4657085,5	5767098,6	5771463,5	5841633,1	6121574,7	6366833,3	6623615,4	6623615,4
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тулской области	804 804	0909 0909	01Д8001 01Д8001	500 320	3493786,5	4657085,5	5767098,6	5771463,5	5841633,1	6121574,7	6366833,3	6623615,4	6623615,4

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
	специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	федерального бюджета													
средства бюджета Тульской области		804 804 804	0909 0909 0909	01Д8061 01Д8061 01Д0980610	500 580 580	0,0	4200,0	2353,1	2475,4	24466,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования		804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие Д.10. Дополнительные мероприятия на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» в части повышения оплаты труда отдельных категорий работников	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мероприятие Д.11 Дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	189249,7	50000,0	0,0	0,0	0,0
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	0909	01Д1180310	580	0,0	0,0	0,0	0,0	189249,7	50000,0	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма И	Развитие скорой медицинской помощи	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	44388,2	14476,9	22721,5	63929,4	24076,3	100056,6	54621,0	53767,5	548275,3
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804	X	X	X	44388,2	14476,9	22721,5	63929,4	24076,3	100056,6	54621,0	53767,5	548275,3

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мероприятие И.1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации ⁹	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	44388,2	14476,9	22721,5	63929,4	24076,3	56203,9	54621,0	53767,5	548275,3
		средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804 804 804 804	0904 0904 0904 0904 0904	0120059 0120059 0120700590 0120721070 01И0100590	600 610 610 610 610	44388,2	14476,9	22721,5	63929,4	24076,3	56203,9	54621,0	53767,5	548275,3
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Мероприятие И.1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43852,7	0,0	0,0
	Мероприятие И.1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	средства федерального бюджета	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства бюджета Тульской области	804 804	0904 0904	01И0200590 01И0221070	610 610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43852,7	0,0	0,0	0,0
		средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Мероприятие И.1. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	Министерство здравоохранения Тульской области	804	X	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

⁹ Мероприятие И.1 до 1 января 2018 года реализовывалось в рамках мероприятия 2.7 подпрограммы 2 «Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации».

9.2. Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию государственной программы

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы								
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа	Развитие здравоохранения Тульской области	Всего	23000509,5	22946139,8	23596000,1	24288177,8	26326615,1	28969910,8	29458964,1	29374397,5	50330601,8
		федеральный бюджет	1024272,7	909549,9	968886,1	722254,3	819722,3	1127562,8	1216091,6	977650,0	0,0
		бюджет Тульской области	9944908,2	10568457,2	10681714,7	11499291,2	12722292,8	12675948,0	12776514,4	12930389,4	34864243,7
		федеральный фонд обязательного медицинского страхования	574504,0	19500,0	25528,5	31500,0	25800,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	11456824,6	11448632,7	11919870,8	12035132,3	12758800,0	15166400,0	15466358,1	15466358,1	15466358,1
Подпрограмма 1	Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	Всего	5746842,5	6699255,4	7121147,7	7166895,3	7766571,5	8935413,7	8487379,2	8556247,1	10073816,7
		федеральный бюджет	709765,5	504074,9	723776,1	495571,8	444256,6	537585,7	113027,7	113027,7	0,0
		бюджет Тульской области	722053,8	1059625,1	905726,0	936415,7	1254741,6	1328343,0	1216313,0	1285180,9	2915778,2
		федеральный фонд обязательного медицинского страхования	3094,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	4311928,3	5135555,4	5491645,6	5734907,8	6067573,3	7069485,0	7158038,5	7158038,5	7158038,5
Подпрограмма 2	Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи	Всего	8152641,0	7376007,5	7519234,8	7975998,8	8220838,4	9072919,6	9137369,1	9143663,3	24791539,9
		федеральный бюджет	289759,9	392104,6	243170,9	225062,3	61725,1	63599,8	63562,0	63562,0	0,0
		бюджет Тульской области	2433631,1	2797430,6	2861430,9	3491970,7	3646604,4	3524539,4	3405613,6	3411907,8	19123346,4
		федеральный фонд обязательного медицинского страхования	456319,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	4972930,7	4186472,3	4414633,0	4258965,8	4512508,9	5484780,4	5668193,5	5668193,5	5668193,5
Подпрограмма 3	Охрана здоровья матери и ребенка	Всего	1656019,7	1519502,2	1230766,7	1272071,5	1919015,2	2319570,3	3139712,8	2699970,9	4199507,2
		федеральный бюджет	24747,3	10869,5	0,0	0,0	305988,4	423382,5	1005988,4	767500,0	0,0
		бюджет Тульской области	143563,6	171590,6	87148,6	69960,8	399516,3	359922,2	582337,6	381084,1	2648120,4
		федеральный фонд обязательного медицинского страхования	50111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	1437597,0	1337042,1	1143618,1	1202110,7	1213510,5	1536265,6	1551386,8	1551386,8	1551386,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма Д	Обеспечение реализации государственной программы	Всего	5405122,1	5567569,2	5825706,5	5831078,4	6113132,9	6236098,5	6431967,0	6691074,0	6689345,7
		федеральный бюджет	0,0	2500,9	1939,1	1620,2	1170,1	1632,6	1681,5	1728,3	0,0
		бюджет Тульской области	5405122,1	5565068,3	5823767,4	5829458,2	6111962,8	6234465,9	6430285,5	6689345,7	6689345,7
		Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма И	Развитие скорой медицинской помощи	Всего	742656,8	744538,2	866771,9	872732,3	891006,6	1104561,6	1070952,5	1070099,0	1564606,8
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	44388,2	14476,9	22721,5	63929,4	24076,3	100056,6	54621,0	53767,5	548275,3
		Федеральный фонд обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		средства территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области	698268,6	730061,3	844050,4	808802,9	866930,3	1004505,0	1016331,5	1016331,5	1016331,5

23. Приложение к государственной программе Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области изложить в новой редакции:

«Приложение № 1
к государственной программе
Тульской области «Развитие
здравоохранения Тульской области»

РЕШЕНИЕ

о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области

Осуществить подготовку и реализацию бюджетных инвестиций в следующие объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области:

1. Строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр».

1.1. Наименование объекта капитального строительства – строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр».

1.2. Планируемое местонахождение объекта – земельный участок с кадастровым номером 71:30:030828:583, адрес (местонахождение) объекта: г. Тула, Пролетарский район, по ул. Яблочкова, 1-д, находящийся в государственной собственности Тульской области.

1.3. Направление инвестирования – строительство.

1.4. Наименование главного распорядителя бюджетных средств – министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

1.5. Наименование застройщика (заказчика) – государственное учреждение капитального строительства «ТулоблУКС».

1.6. Мощность объекта строительства, подлежащая вводу, – общая площадь объекта капитального строительства 26649,0 кв. м; 160 койко-мест.

1.7. Срок ввода в эксплуатацию объекта строительства – декабрь 2021 года.

1.8. Предполагаемая (предельная) стоимость объекта строительства – 4536393,8 тыс. рублей.

1.9. Распределение предполагаемой (предельной) стоимости объекта строительства по годам:

освоено на 01.01.2017 – 133993,4 тыс. рублей, в том числе на проектно-изыскательские работы – 23038,5 тыс. рублей;

2017 год – 6,5 тыс. рублей;
2018 год – 54520,6 тыс. рублей;
2019 год – 958905,0 тыс. рублей;
2020 год – 1051369,9 тыс. рублей;
2021 год – 2337598,4 тыс. рублей.

1.10. Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций, предоставляемых на реализацию инвестиционного проекта, – 4536393,8 тыс. рублей.

1.11. Распределение общего (предельного) объема предоставляемых бюджетных инвестиций по годам реализации инвестиционного проекта:

освоено на 01.01.2017 – 133993,4 тыс. рублей, в том числе на проектно-изыскательские работы – 23038,5 тыс. рублей;

2017 год – 6,5 тыс. рублей;

2018 год – 54520,6 тыс. рублей, в том числе на корректировку проектной документации по объекту – 10000,0 тыс. рублей;

2019 год – 958905,0 тыс. рублей;

2020 год – 1051369,9 тыс. рублей;

2021 год – 2337598,4 тыс. рублей.»

24. Государственную программу Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области» дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«Приложение № 2
к государственной программе
Тульской области «Развитие
здравоохранения Тульской области»

ПОРЯДОК

определения объема бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств Тульской области по реализации отдельных мероприятий по развитию здравоохранения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила определения объема бюджетных ассигнований на реализацию отдельных мероприятий по развитию здравоохранения:

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;

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;

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;

финансовое обеспечение единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек;

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, включающих 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.

2. В целях реализации отдельных мероприятий по развитию здравоохранения, указанных в пункте 1, устанавливается следующий Порядок определения объема бюджетных ассигнований (далее – Порядок) на:

2.1 Финансовое обеспечение закупок диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения,

предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий пункта 2.1 Порядка (V_1), определяется по формуле:

$$V_1 = \sum_{i=1}^n S_1, \text{ где}$$

S_1 – размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения, подведомственному министерству здравоохранения Тульской области (далее – учреждение здравоохранения), на реализацию мероприятий пункта 2.1 Порядка;

n – количество учреждений здравоохранения.

Размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на реализацию мероприятий пункта 2.1 Порядка (S_1), определяется по формуле:

$$S_1 = \sum_{i=1}^n (K_1 \times C_1), \text{ где}$$

n – вид диагностического средства;

K_1 – диагностическое средство, необходимое 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;

C_1 – средняя стоимость диагностического средства, необходимого для выявления определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом.

2.2 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.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий пункта 2.2 Порядка (V_2), определяется по формуле:

$$V_2 = \sum_{i=1}^n S_2, \text{ где}$$

S_2 – размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на реализацию мероприятий пункта 2.2 Порядка;

n – количество учреждений здравоохранения.

Размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на реализацию мероприятий п. 2.2 Порядка (S_2), определяется по формуле:

$$S_2 = \sum_{i=1}^n (K_2 \times C_2), \text{ где}$$

n – вид диагностического средства;

K_2 – диагностическое средство, необходимое для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С;

C_2 – средняя стоимость диагностического средства, необходимого для выявления и проведения мониторинга лечения лиц, инфицированных ВИЧ и гепатитами В и С.

2.3 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.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий пункта 2.3 Порядка (V_3), определяется по формуле:

$$V_3 = \sum_{i=1}^n S_3, \text{ где}$$

S_3 – размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на реализацию мероприятий пункта 2.3 Порядка;

n – количество учреждений здравоохранения.

Размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на реализацию мероприятий пункта 2.3 Порядка (S_3), определяется по формуле:

$$S_3 = \sum_{i=1}^n (K_3 \times C_3), \text{ где}$$

n – количество договоров;

K_3 – договор на оказание услуг по изготовлению печатной продукции, изготовлению, монтажу, размещению, трансляции роликов социальной рекламы, направленной на профилактику ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С;

C_3 – средняя стоимость услуг по изготовлению печатной продукции, изготовлению, монтажу, размещению, трансляции роликов социальной рекламы, направленной на профилактику ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С.

2.4 Финансовое обеспечение единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек.

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек (V_4), определяется по формуле:

$$V_4 = K_V \times C_V + K_F \times C_f, \text{ где}$$

K_V – численность врачей;

C_V – размер выплаты, предусмотренной для врачей;

K_F – численность фельдшеров;

C_f – размер выплаты, предусмотренной для фельдшеров.

2.5. 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, включающих 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 (далее – организационные мероприятия).

Объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия (V_5) определяется по формуле:

$$V_5 = \sum_{i=1}^n S_5, \text{ где}$$

S_5 – размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия;

n – количество учреждений здравоохранения.

Размер субсидии, предоставляемой i -му учреждению здравоохранения на финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия (S_5), определяется по формуле:

$$S_5 = \sum_{i=1}^n (K_5 \times C_5), \text{ где}$$

n – количество выполняемых работ;

K_5 – объем государственного задания (работы), выполняемого i -м учреждением здравоохранения по хранению, приему, доставке и организации отпуска лекарственных препаратов, предназначенных для 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, включающего 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;

C_5 – средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.».
