



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.03.2021 № 112

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 08.02.2019 № 51

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

1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 08.02.2019 № 51 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области» (приложение).
2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области**



В.В. Шерин

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 17.03.2021 № 112

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 08.02.2019 № 51 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Развитие здравоохранения Тульской области»

1. Строки «Объемы ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы приложения № 1 к постановлению изложить в новой редакции:

Объемы ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства	средства	средства	средства	средства
				федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов	территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	34517819,0		2537488,6	14474440,4	0,0	0,0	17505890,0
	2020 год	41711416,6		7115239,7	15950053,0	0,0	0,0	18646123,9
	2021 год	37604021,6		3974054,9	14742627,5	0,0	0,0	18887339,2
	2022 год	37614597,1		3036884,4	14790729,5	0,0	0,0	19786983,2
	2023 год	43140762,4		3276339,7	18952629,9	0,0	0,0	20911792,8
	2024 год	40515089,3		1869806,6	17733489,9	0,0	0,0	20911792,8
	2025 год	37492121,2		1542701,3	15037627,1	0,0	0,0	20911792,8
	Всего	272595827,2		23352515,2	111681597,3	0,0	0,0	137561714,7
Ожидаемые результаты реализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение смертности от всех причин до 14,7 человека на 1000 населения. 2. Снижение младенческой смертности до 4,7 промилле (0,1 процента). 							

программы	<ol style="list-style-type: none">3. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 599,7 человека на 100 тысяч населения.4. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 6,3 человека на 100 тысяч населения.5. Снижение смертности населения от злокачественных новообразований до 239,9 человек на 100 тысяч населения.6. Снижение смертности от туберкулеза до 9,7 человека на 100 тысяч населения.7. Снижение смертности населения трудоспособного возраста до 436,0 человек на 100 тысяч населения.8. 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.9. 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.10. 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.11. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 73,29 лет.12. Увеличение уровня удовлетворенности населения услугами в сфере здравоохранения до 72,0 процентов от общего числа опрошенных.13. Сохранение доли медицинских организаций Тульской области, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области (далее – медицинские организации области), предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества медицинских организаций области на уровне 98,0 процентов.
-----------	---

14. Увеличение доли граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения до 68,5 процента.
15. Увеличение доли граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, до 100,0 процентов.
16. Увеличение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий (далее - ФП, ФАПов и ВА), в расчете на 1 сельского жителя до 5,07 посещений.
17. Сохранение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, на уровне 5,4 тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду.
18. Увеличение доли населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, до 98,89 процента.
19. Сохранение доли поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций на уровне 100,0 процентов.
20. Сохранение числа выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», на уровне 8336,5 тысяч посещений.
21. Увеличение доли обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС, на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке (от общего количества поступивших жалоб), до 98,5 процента.
22. Увеличение числа лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации до 1001 человека.
23. Сохранение доли лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, на уровне 90,0 процентов.
24. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях до 63,0 процентов.

25. Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 61,1 процента.
26. Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) до 22,0 процентов.
27. Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до 80,0 процентов.
28. Снижение смертности от ишемической болезни сердца до 326,2 на 100 тысяч человек.
29. Снижение смертности от цереброваскулярных болезней до 212,2 на 100 тысяч человек.
30. Снижение больничной летальности от инфаркта миокарда до 8,0 процентов.
31. Снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 18,0 процентов.
32. Увеличение доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, до 80,0 процентов.
33. Увеличение количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 3,364 тысячи единиц.
34. Увеличение доли лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, до 90,0 процентов.
35. Увеличение количества пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, до 74907 человек.
36. Увеличение количества пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, до 12791 человек.

37. Увеличение доли трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантологии до 90,0 процентов.
38. Сохранение доли станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, на уровне 100,0 процента.
39. Увеличение объема заготовленной цельной донорской крови до 83320 литров.
40. Увеличение охвата населения профилактическими осмотрами на туберкулез до 72,8 процента.
41. Увеличение охвата медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области до 24,0 процентов.
42. Увеличение уровня информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции до 93,0 процентов.
43. Увеличение доли лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека, до 95,0 процентов.
44. Увеличение доли ремиссий свыше одного года у больных с синдромом зависимости (суммарно у пациентов с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией) до 24,12 процента.
45. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 90,0 процентов.
46. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста до 51,0 случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста.
47. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 6,2 промилле (0,1 процента).
48. Достижение укомплектованности медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами педиатрами до 89,5 процента.
49. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций области с профилактическими целями до 53,5 процента.
50. Сохранение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 95,0 процентов.

51. Увеличение доли выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95,0 процентов.
52. Прирост технической готовности объекта капитального строительства (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год до 100,0 процентов.
53. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0 процентов.
54. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90,0 процентов.
55. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения до 90,0 процентов.
56. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения до 90,0 процентов.
57. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ до 90,0 процентов.
58. Увеличение уровня обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи до 0,150 тысячи коек.
59. Увеличение доли посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи до 62,0 процентов.
60. Достижение полноты выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Тульской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ до уровня 95,0 процентов.
61. Увеличение числа амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей до 30,001 тысячи посещений.
62. Увеличение охвата граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, до 70,0 процентов.

63. Увеличение уровня госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет до 58,6 число коек на 10 тысяч населения соответствующего возраста.
64. Увеличение доли лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, до 90,0 процентов.
65. Сохранение доли лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции, на уровне 95,0 процентов.
66. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на дорожно-транспортные происшествия со временем доезда до больного менее 20 минут до 95,0 процента.
67. Увеличение количества пролеченных иностранных граждан в медицинских организациях области до 5,0 тысячи человек.
68. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год) до 0,21 миллиона долларов.
69. Снижение розничной продажи алкогольной продукции на душу населения до 4,7 литра этанола.
70. Снижение темпов прироста первичной заболеваемости ожирением до 8,5 процента.
71. Увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, до 55,0 процентов.
72. Увеличение охвата санаторным лечением детей-инвалидов до 910 человек.
73. Увеличение охвата реабилитационной медицинской помощью пациентов до 26,5 процента.
74. Достижение обеспеченности населения врачами, работающими в медицинских организациях области, до 41,3 человека на 10 тысяч населения.
75. Достижение обеспеченности населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, до 18,7 человека на 10 тысяч населения.
76. Достижение обеспеченности медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, до 8,2 человека на 10 тысяч населения.
77. Достижение обеспеченности населения Тульской области врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, до 13,1 человека на 10 тысяч населения.
78. Достижение обеспеченности населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области, до уровня 95,9 человека на 10 тысяч населения.

79. Увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов до 78,1 процента.
80. Достижение укомплектованности медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом, врачами до 83,0 процентов.
81. Достижение укомплектованности медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом, средними медицинскими работниками до 95,0 процентов.
82. Достижение укомплектованности ФП, ФАПов и ВА медицинскими работниками до 88,2 процента.
83. Увеличение числа специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, до 18,63 тысячи человек.
84. Увеличение доли медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты, до 100,0 процентов.
85. Сохранение обеспечения судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов на уровне 100,0 процентов.
86. Увеличение числа граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, не менее 429,83 тысячи человек.
87. Увеличение доли медицинских организаций области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, до 100,0 процентов.
88. Увеличение доли записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, до 63,0 процента.
89. Увеличение доли граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период, до 88,0 процентов.

90. Увеличение доли случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период, до 100,0 процентов.
91. Увеличение доли медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области, до 100,0 процентов.
92. Сохранение исполнения финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством на уровне 100,0 процентов.
93. Увеличение доступности контактного центра министерства здравоохранения Тульской области до 90,0 процентов.
94. Увеличение уровня удовлетворенности граждан обслуживанием в контактном центре министерства здравоохранения Тульской области до 90,0 процентов

2. В подпрограмме 1.1. «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

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 ОМС	средства местных бюджетов	средства территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	9891025,6		2390679,0	7500346,6	0,0	0,0	0,0
	2020 год	13590037,1		4747967,3	8842069,8	0,0	0,0	0,0
	2021 год	11248363,8		3796900,1	7451463,7	0,0	0,0	0,0
	2022 год	9997676,0		2842956,4	7154719,6	0,0	0,0	0,0
	2023 год	14147664,8		3121023,7	11026641,1	0,0	0,0	0,0
	2024 год	11544024,4		1777676,1	9766348,3	0,0	0,0	0,0
	2025 год	8852291,6		1542701,3	7309590,3	0,0	0,0	0,0
	Всего	79271083,3		20219903,9	59051179,4	0,0	0,0	0,0

2) таблицу подраздела 1.1.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)						Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов	территориального фонда ОМС Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику	2019 год	4020,6	0,0	4020,6	0,0	0,0	0,0	Государственное учреждение здравоохранения (далее - ГУЗ) «Детская городская клиническая больница г. Тулы»	№ 46
	2019 год	4020,6	0,0	4020,6	0,0	0,0	0,0		
2. Развитие первичной медико-санитарной помощи, а также системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения	2019-2025 годы	1553408,2	1152448,4	400959,8	0,0	0,0	0,0	Государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 7, 11, 14, 16-20, 49-51, 62, 64
	2019 год	47707,1	16750,0	30957,1	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	55088,9	0,0	55088,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	376414,4	213300,0	163114,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	111937,0	89100,0	22837,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	276124,6	237600,0	38524,6	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	375559,0	327091,0	48468,0	0,0	0,0	0,0		
2025 год	310577,2	268607,4	41969,8	0,0	0,0	0,0			
3. Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях	2019-2025 годы	15749821,1	2594533,2	13155287,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 12
	2019 год	2017526,5	478170,0	1539356,5	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	2455439,4	582789,0	1872650,4	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	2255214,0	511191,4	1744022,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	2255214,0	511191,4	1744022,6	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	2255214,0	511191,4	1744022,6	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	2255606,6	0,0	2255606,6	0,0	0,0	0,0		
2025 год	2255606,6	0,0	2255606,6	0,0	0,0	0,0			
4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом	2019-2025 годы	4346012,3	23468,9	4322543,4	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной противотуберкулезный	№№ 6, 40
	2019 год	551396,0	5646,9	545749,1	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2020 год	550271,9	5673,0	544598,9	0,0	0,0	0,0	диспансер №1»	
	2021 год	623632,2	4144,4	619487,8	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	659178,6	4002,3	655176,3	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	651156,8	4002,3	647154,5	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	655188,4	0,0	655188,4	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	655188,4	0,0	655188,4	0,0	0,0	0,0		
5. Совершенствование оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С	2019-2025 годы	1331881,6	73275,5	1258606,1	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	№№ 7, 35, 41-43
	2019 год	173102,0	15169,3	157932,7	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	205306,0	15767,1	189538,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	190049,4	13981,5	176067,9	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	193307,2	13813,9	179493,3	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	175139,0	14543,7	160595,3	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	212977,6	0,0	212977,6	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	182000,4	0,0	182000,4	0,0	0,0	0,0		
6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным	2019-2025 годы	2245592,8	0,0	2245592,8	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной наркологический диспансер №1»	№ 44
	2019 год	286170,1	0,0	286170,1	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	300088,3	0,0	300088,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	317539,0	0,0	317539,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	335600,5	0,0	335600,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	335398,3	0,0	335398,3	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	335398,3	0,0	335398,3	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	335398,3	0,0	335398,3	0,0	0,0	0,0		
7. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	2019-2025 годы	8404176,3	0,0	8404176,3	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1 имени Н.П. Каменева», ГУЗ ТО «Центр детской психоневрологии»	№ 1,7
	2019 год	1050134,9	0,0	1050134,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1200115,3	0,0	1200115,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	1175710,5	0,0	1175710,5	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	1243444,2	0,0	1243444,2	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	1244923,8	0,0	1244923,8	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	1244923,8	0,0	1244923,8	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	1244923,8	0,0	1244923,8	0,0	0,0	0,0		
8. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, в том числе на:	2019-2025 годы	2683876,6	1834600,0	849276,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной онкологический	№№ 5, 24-27
	2019 год	45102,3	0,0	45102,3	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	2561723,6	1834600,0	727123,6	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	59781,5	0,0	59781,5	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	4382,4	0,0	4382,4	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2023 год	4295,6	0,0	4295,6	0,0	0,0	0,0	диспансер», министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС», министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
	2024 год	4295,6	0,0	4295,6	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	4295,6	0,0	4295,6	0,0	0,0	0,0		
8.1. Капитальные вложения в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	2020 год	2513150,7	1834600,0	678550,7	0,0	0,0	0,0	диспансер», министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС», министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
	2020 год	2513150,7	1834600,0	678550,7	0,0	0,0	0,0		
9. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями	2019-2025 годы	19235010,8	5653231,8	13671779,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 3,4, 28-34, 71
	2019 год	2064252,3	1044,6	2063207,7	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	2134760,7	0,0	2134760,7	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	2530733,2	1020861,0	1509872,2	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	2561149,5	1145061,0	1416088,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	2360728,2	996561,0	1364167,2	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	5004288,7	1215610,3	3788678,4	0,0	0,0	0,0		
2025 год	2669098,2	1274093,9	1395004,3	0,0	0,0	0,0			
10. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи	2019-2025 годы	3221070,4	321542,6	2899527,8	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 35, 36
	2019 год	335631,0	41287,1	294343,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	439507,7	58354,7	381153,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	493089,7	75309,6	417780,1	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	509634,8	73295,6	436339,2	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	529932,8	73295,6	456637,2	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	456637,2	0,0	456637,2	0,0	0,0	0,0		
2025 год	456637,2	0,0	456637,2	0,0	0,0	0,0			
11. Развитие службы крови	2019-2025 годы	1293992,7	0,0	1293992,7	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульская областная станция переливания крови»	№№ 1,7, 38, 39
	2019 год	168604,0	0,0	168604,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	178196,0	0,0	178196,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	187569,5	0,0	187569,5	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	192198,0	0,0	192198,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	171344,2	0,0	171344,2	0,0	0,0	0,0		
2024 год	198040,5	0,0	198040,5	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2025 год	198040,5	0,0	198040,5	0,0	0,0	0,0		
12. Совершенствование службы родовспоможения, в том числе на:	2019-2025 годы	4835625,0	3286777,9	1548847,1	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области, министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	№№ 2, 45, 47
	2019 год	1049640,8	700000,0	349640,8	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1741193,8	1246007,9	495185,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	1874374,0	1340770,0	533604,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	36007,5	0,0	36007,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	36495,9	0,0	36495,9	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	61417,1	0,0	61417,1	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	36495,9	0,0	36495,9	0,0	0,0	0,0		
12.1. Капитальные вложения в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр»)	2019-2021 годы	3103903,0	2264328,6	839574,4	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства Тульской области, министерство здравоохранения Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
	2019 год	958905,0	700000,0	258905,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1485315,8	1084280,3	401035,5	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	659682,2	480048,3	179633,9	0,0	0,0	0,0		
12.2. Строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр»	2019 год	6759,4	0,0	6759,4	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
13. Развитие специализированной медицинской помощи детям, в том числе:	2019-2025 годы	2737039,1	455329,3	2281709,8	0,0	0,0	0,0	Государственные учреждения здравоохранения Тульской области, министерство строительства Тульской области, ГУКС	№№ 2, 45, 46, 52
	2019 год	1098404,0	455329,3	643074,7	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	288890,3	0,0	288890,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	254975,4	0,0	254975,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	266036,7	0,0	266036,7	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	276028,0	0,0	276028,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	276676,7	0,0	276676,7	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2025 год	276028,0	0,0	276028,0	0,0	0,0	0,0	«ТулоблУКС»	
13.1. Капитальные вложения в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации (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)	2019 год	551779,2	263844,6	287934,6	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
13.2. Капитальные вложения в объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации (строительство специализированного палатно-боксированного корпуса для ГУЗ «Тульская детская областная клиническая больница»)	2019 год	314176,5	191484,7	122691,8	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
14. Создание системы раннего выявления и коррекции нарушений развития ребенка	2019-2025 годы	72339,8	0,0	72339,8	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 53-57
	2019 год	9600,0	0,0	9600,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	9419,8	0,0	9419,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	10664,0	0,0	10664,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	10664,0	0,0	10664,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	10664,0	0,0	10664,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	10664,0	0,0	10664,0	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	10664,0	0,0	10664,0	0,0	0,0	0,0		
15. Оказание паллиативной медицинской помощи взрослым	2019-2025 годы	599013,3	203056,0	395957,3	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский	№№ 58-61
	2019 год	91504,8	42530,0	48974,8	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	92275,8	39717,2	52558,6	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2021 год	96954,5	40364,6	56589,9	0,0	0,0	0,0	областной хоспис»	
	2022 год	98296,4	40222,1	58074,3	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	100142,0	40222,1	59919,9	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	59919,9	0,0	59919,9	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	59919,9	0,0	59919,9	0,0	0,0	0,0		
16. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	2019-2025 годы	820837,2	11,6	820825,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ ТО «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»	№№ 4,66
	2019 год	103598,0	11,6	103586,4	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	129672,0	0,0	129672,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	72750,0	0,0	72750,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	291854,3	0,0	291854,3	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	74308,1	0,0	74308,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	74346,7	0,0	74346,7	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	74308,1	0,0	74308,1	0,0	0,0	0,0		
17. Совершенствование деятельности территориальной службы медицины катастроф	2019-2025 годы	525351,3	0,0	525351,3	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ ТО «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»	№№ 22,23
	2019 год	65154,4	0,0	65154,4	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	69911,9	0,0	69911,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	72866,1	0,0	72866,1	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	76190,4	0,0	76190,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	80409,5	0,0	80409,5	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	80409,5	0,0	80409,5	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	80409,5	0,0	80409,5	0,0	0,0	0,0		
18. Оказание паллиативной медицинской помощи детям	2019-2025 годы	71121,9	47977,0	23144,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 46, 58-61
	2019 год	16690,3	12183,9	4506,4	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	19031,6	13893,1	5138,5	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	10000,0	7300,0	2700,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	10000,0	7300,0	2700,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	10000,0	7300,0	2700,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	2700,0	0,0	2700,0	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	2700,0	0,0	2700,0	0,0	0,0	0,0		
19. Развитие системы донорства органов человека в целях трансплантации	2020-2023 годы	943,1	943,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ ТО «Тульская областная	№ 1,7,11, 37
	2020 год	75,2	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	289,3	289,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	289,3	289,3	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2023 год	289,3	289,3	0,0	0,0	0,0	0,0	клиническая больница»	
20. Предупреждение и борьба с социально значимыми инфекционными заболеваниями	2020 год	27774,9	27774,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	№ 1
	2020 год	27774,9	27774,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
21. Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	2019-2023 годы	467302,0	266979,0	200323,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, ГУЗ ТО «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»	№№ 14-23
	2019 год	155637,2	98507,0	57130,2	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	71664,5	52866,9	18797,6	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	80000,1	40667,3	39332,8	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	80000,1	40013,6	39986,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	80000,1	34924,2	45075,9	0,0	0,0	0,0		
22. Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», в том числе на:	2019-2024 годы	1457616,7	1432716,2	24900,5	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 3, 28-34
	2019 год	141493,1	141493,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	278786,6	273222,3	5564,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	268908,5	262463,1	6445,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	334686,5	328241,1	6445,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	255392,0	248946,6	6445,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	178350,0	178350,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	178350,0	178350,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
22.1. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых	2019-2024 годы	835106,5	835106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Государственные учреждения здравоохранения, Тульской области	
	2019 год	141493,1	141493,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	139681,1	139681,1	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
отделений	2021 год	107773,6	107773,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	173551,6	173551,6	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	94257,1	94257,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	178350,0	178350,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
22.2. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	2020-2023 годы	622510,2	597609,7	24900,5	0,0	0,0	0,0	Государственные учреждения здравоохранения, Тульской области	
	2020 год	139105,5	133541,2	5564,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	161134,9	154689,5	6445,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	161134,9	154689,5	6445,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	161134,9	154689,5	6445,4	0,0	0,0	0,0		
23. Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями», в том числе на:	2019-2021 годы	7243406,2	2658853,0	4584553,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 5, 24-27
	2019 год	290458,3	290458,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	653239,2	503986,2	149253,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	296499,3	265908,7	30590,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	727255,3	590076,8	137178,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	5219329,3	951798,2	4267531,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	56624,8	56624,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
	23.1. Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями	2019-2024 годы	1310450,7	1310450,7	0,0	0,0	0,0		
2019 год		290458,3	290458,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
2020 год		503986,2	503986,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
2021 год		183200,9	183200,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
2022 год		219186,8	219186,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
2023 год		56993,7	56993,7	0,0	0,0	0,0	0,0		
2024 год		56624,8	56624,8	0,0	0,0	0,0	0,0		
23.2 Новое строительство и реконструкция (строительство онкологического центра в г. Тула, в том числе ПИР)	2020-2023 годы	5932955,5	1348402,3	4584553,2	0,0	0,0	0,0	Министерство строительства Тульской области, ГУКС «ТулоблУКС»	
	2020 год	149253,0	0,0	149253,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	113298,4	82707,8	30590,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	508068,5	370890,0	137178,5	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	5162335,6	894804,5	4267531,1	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	2019-2020 годы	249775,3	182311,4	67463,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения, Тульской области	№№ 45-51, 53-57
	2019 год	122501,8	89401,8	33100,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	127273,5	92909,6	34363,9	0,0	0,0	0,0		
25. Региональный проект «Старшее поколение»	2019-2023 годы	4074,1	4074,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 62-65
	2019 год	2696,1	2696,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	330,2	330,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	349,2	349,2	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	349,3	349,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	349,3	349,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
26. Региональный проект «Экспорт медицинских услуг»	2019-2024 годы							Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 67, 68
27. Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	2019-2024 годы							Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 69-70
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	79271083,3	20219903,9	59051179,4	0,0	0,0	0,0		
	2019 год	9891025,6	2390679,0	7500346,6	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	13590037,1	4747967,3	8842069,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	11248363,8	3796900,1	7451463,7	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	9997676,0	2842956,4	7154719,6	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	14147664,8	3121023,7	11026641,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	11544024,4	1777676,1	9766348,3	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	8852291,6	1542701,3	7309590,3	0,0	0,0	0,0		

3. В подпрограмме 1.2. «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

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 ОМС	средства местных бюджетов	средства территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	234684,0		0,0	234684,0	0,0	0,0	0,0
	2020 год	232259,3		0,0	232259,3	0,0	0,0	0,0
	2021 год	258531,7		0,0	258531,7	0,0	0,0	0,0
	2022 год	266517,9		0,0	266517,9	0,0	0,0	0,0
	2023 год	274998,6		0,0	274998,6	0,0	0,0	0,0
	2024 год	291049,1		0,0	291049,1	0,0	0,0	0,0
	2025 год	274998,6		0,0	274998,6	0,0	0,0	0,0
	Всего	1833039,2		0,0	1833039,2	0,0	0,0	0,0

2) таблицу подраздела 1.2.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)						Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов	территориального фонда ОМС Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Развитие санаторно-курортного лечения	2019-2025 годы	1376971,7	0,0	1376971,7	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташева И.С. и Баташевой А.В.»	№ 72
	2019 год	177182,9	0,0	177182,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	169105,6	0,0	169105,6	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	193277,4	0,0	193277,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	199761,0	0,0	199761,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	207198,1	0,0	207198,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	223248,6	0,0	223248,6	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	207198,1	0,0	207198,1	0,0	0,0	0,0		
2. Развитие медицинской реабилитации	2019-2025 годы	456067,5	0,0	456067,5	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной центр восстановитель- ной медицины и реабилитации им. Я.С. Стечкина»	№ 73
	2019 год	57501,1	0,0	57501,1	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	63153,7	0,0	63153,7	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	65254,3	0,0	65254,3	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	66756,9	0,0	66756,9	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	67800,5	0,0	67800,5	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	67800,5	0,0	67800,5	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	67800,5	0,0	67800,5	0,0	0,0	0,0		
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	1833039,2	0,0	1833039,2	0,0	0,0	0,0		
	2019 год	234684,0	0,0	234684,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	232259,3	0,0	232259,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	258531,7	0,0	258531,7	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	266517,9	0,0	266517,9	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	274998,6	0,0	274998,6	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	291049,1	0,0	291049,1	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	274998,6	0,0	274998,6	0,0	0,0	0,0		

4. В подпрограмме 1.3. «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции: ..

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 ОМС	средства местных бюджетов	средства территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	261854,8		19500,0	242354,8	0,0	0,0	0,0
	2020 год	1871738,1		1492847,3	378890,8	0,0	0,0	0,0
	2021 год	389242,2		68255,0	320987,2	0,0	0,0	0,0
	2022 год	455982,7		68255,0	387727,7	0,0	0,0	0,0
	2023 год	468270,7		65700,0	402570,7	0,0	0,0	0,0
	2024 год	402652,4		0,0	402652,4	0,0	0,0	0,0
	2025 год	311908,6		0,0	311908,6	0,0	0,0	0,0
	Всего	4161649,5		1714557,3	2447092,2	0,0	0,0	0,0

2) таблицу подраздела 1.3.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы	
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов			территориального фонда ОМС Тульской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников	2019-2025 годы	147005,4	0,0	147005,4	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 79, 83
	2019 год	18948,9	0,0	18948,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	19896,9	0,0	19896,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	20495,5	0,0	20495,5	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	21273,8	0,0	21273,8	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	22130,1	0,0	22130,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	22130,1	0,0	22130,1	0,0	0,0	0,0		
2025 год	22130,1	0,0	22130,1	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Повышение престижа медицинских специальностей	2019-2025 годы	1019657,6	0,0	1019657,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 8-10, 48, 74-78, 80-82
	2019 год	128656,1	0,0	128656,1	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	158065,9	0,0	158065,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	137534,7	0,0	137534,7	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	141937,7	0,0	141937,7	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	146735,8	0,0	146735,8	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	153363,7	0,0	153363,7	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	153363,7	0,0	153363,7	0,0	0,0	0,0		
3. Государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников	2019-2025 годы	2526114,5	1714557,3	811557,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 84
	2019 год	57067,5	19500,0	37567,5	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1631836,4	1492847,3	138989,1	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	157085,0	68255,0	88830,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	205181,2	68255,0	136926,2	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	202114,8	65700,0	136414,8	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	136414,8	0,0	136414,8	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	136414,8	0,0	136414,8	0,0	0,0	0,0		
4. Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	2019-2024 годы	468872,0	0,0	468872,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области, комитет Тульской области по печати и массовым коммуникациям	№№ 74-83
	2019 год	57182,3	0,0	57182,3	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	61938,9	0,0	61938,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	74127,0	0,0	74127,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	87590,0	0,0	87590,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	90743,8	0,0	90743,8	0,0	0,0	0,0		
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	4161649,5	1714557,3	2447092,2	0,0	0,0	0,0		
	2019 год	261854,8	19500,0	242354,8	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1871738,1	1492847,3	378890,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	389242,2	68255,0	320987,2	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	455982,7	68255,0	387727,7	0,0	0,0	0,0		
		468270,7	65700,0	402570,7					
	2023 год	402652,4	0,0	402652,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	311908,6	0,0	311908,6	0,0	0,0	0,0		
2025 год				0,0	0,0	0,0			

5. В подпрограмме 1.4. «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

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 ОМС	средства местных бюджетов	средства территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	123762,2		0,0	123762,2	0,0	0,0	0,0
	2020 год	132368,8		0,0	132368,8	0,0	0,0	0,0
	2021 год	135118,4		0,0	135118,4	0,0	0,0	0,0
	2022 год	140336,1		0,0	140336,1	0,0	0,0	0,0
	2023 год	146827,8		0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0
	2024 год	146827,8		0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0
	2025 год	146827,8		0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0
	Всего	972068,9		0,0	972068,9	0,0	0,0	0,0

2) таблицу подраздела 1.4.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)						Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов	территориального фонда ОМС Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Развитие государственной судебно- медицинской экспертной деятельности	2019-2025 годы	955582,0	0,0	955582,0	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Бюро судебно- медицинской экспертизы»	№ 85
	2019 год	121560,8	0,0	121560,8	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	129090,3	0,0	129090,3	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	132917,0	0,0	132917,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	138134,7	0,0	138134,7	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	144626,4	0,0	144626,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	144626,4	0,0	144626,4	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	144626,4	0,0	144626,4	0,0	0,0	0,0		
2. Организация обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения	2019-2025 годы	16486,9	0,0	16486,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 1, 11
	2019 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	3278,5	0,0	3278,5	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	2201,4	0,0	2201,4	0,0	0,0	0,0		
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	972068,9	0,0	972068,9	0,0	0,0	0,0		
	2019 год	123762,2	0,0	123762,2	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	132368,8	0,0	132368,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	135118,4	0,0	135118,4	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	140336,1	0,0	140336,1	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	146827,8	0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	146827,8	0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	146827,8	0,0	146827,8	0,0	0,0	0,0		

6. В подпрограмме 1.5. «Информационные технологии и управление развитием отрасли» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

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 ОМС	средства местных бюджетов	средства территориального фонда ОМС Тульской области
	2019 год	311202,9		120268,0	190934,9	0,0	0,0	0,0
	2020 год	628767,1		411624,9	217142,2	0,0	0,0	0,0
	2021 год	309653,3		102203,7	207449,6	0,0	0,0	0,0
	2022 год	341683,5		118967,4	222716,1	0,0	0,0	0,0
	2023 год	305664,7		82917,0	222747,7	0,0	0,0	0,0
	2024 год	339898,8		92130,5	247768,3	0,0	0,0	0,0
	2025 год	115457,8		0,0	115457,8	0,0	0,0	0,0
	Всего	2352328,1		928111,5	1424216,6	0,0	0,0	0,0

2) таблицу подраздела 1.5.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы	
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов			территориального фонда ОМС Тульской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины	2019-2025 годы	285227,1	0,0	285227,1	0,0	0,0	0,0	ГУЗ «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр»	№№ 16, 86-91
	2019 год	34976,3	0,0	34976,3	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	39071,8	0,0	39071,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	40166,2	0,0	40166,2	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	41603,0	0,0	41603,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	43136,6	0,0	43136,6	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	43136,6	0,0	43136,6	0,0	0,0	0,0		
2025 год	43136,6	0,0	43136,6	0,0	0,0	0,0			
2. Обеспечение деятельности государственных органов	2019-2025 годы	490615,8	0,0	490615,8	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№№ 86-91
	2019 год	63498,6	0,0	63498,6	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	65510,6	0,0	65510,6	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	72321,8	0,0	72321,8	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	72321,2	0,0	72321,2	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	72321,2	0,0	72321,2	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	72321,2	0,0	72321,2	0,0	0,0	0,0		
2025 год	72321,2	0,0	72321,2	0,0	0,0	0,0			
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	2019-2024 годы	1576485,2	928111,5	648373,7	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области, Государственное автономное учреждение Тульской области «Центр информационных технологий», ГУЗ	№№ 86-91
	2019 год	212728,0	120268,0	92460,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	524184,7	411624,9	112559,8	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	197165,3	102203,7	94961,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	227759,3	118967,4	108791,9	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	190206,9	82917,0	107289,9	0,0	0,0	0,0		
2024 год	224441,0	92130,5	132310,5	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								«Тульский областной медицинский информационно- аналитический центр»	
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	2352328,1	928111,5	1424216,6	0,0	0,0	0,0		
	2019 год	311202,9	120268,0	190934,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	628767,1	411624,9	217142,2	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	309653,3	102203,7	207449,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	341683,5	118967,4	222716,1	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	305664,7	82917,0	222747,7	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	339898,8	92130,5	247768,3	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	115457,8	0,0	115457,8	0,0	0,0	0,0		

7. В подпрограмме 1.6. «Организация ОМС населения Тульской области» раздела 1 приложения № 1 к постановлению:

1) строку «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей» таблицы паспорта подпрограммы изложить в новой редакции:

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финанси- рования/ годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федераль- ного бюджета	средства бюджета Тульской области	средства Федерального фонда ОМС	средства местных бюджетов	средства территориаль- ного фонда ОМС Тульской области
	2019 год	17505890,0		0,0	0,0	0,0	0,0	17505890,0
	2020 год	18646123,9		0,0	0,0	0,0	0,0	18646123,9
	2021 год	18887339,2		0,0	0,0	0,0	0,0	18887339,2
	2022 год	19786983,2		0,0	0,0	0,0	0,0	19786983,2
	2023 год	20911792,8		0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8
	2024 год	20911792,8		0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8
	2025 год	20911792,8		0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8
	Всего	137561714,7		0,0	0,0	0,0	0,0	137561714,7

2) таблицу подраздела 1.6.1. «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	Связь с показателями подпрограммы	
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федерального фонда ОМС	местных бюджетов			территориального фонда ОМС Тульской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Финансовое обеспечение территориальных программ ОМС в рамках базовой программы ОМС	2019-2025 годы	137561714,7	0,0	0,0	0,0	0,0	137561714,7	Территориальный фонд ОМС Тульской области	№ 21, 92
	2019 год	17505890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17505890,0		
	2020 год	18646123,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18646123,9		
	2021 год	18887339,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18887339,2		
	2022 год	19786983,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19786983,2		
	2023 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		
	2024 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		
	2025 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		
Всего по подпрограмме	2019-2025 годы	137561714,7	0,0	0,0	0,0	0,0	137561714,7		
	2019 год	17505890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17505890,0		
	2020 год	18646123,9	0,0	0,0	0,0	0,0	18646123,9		
	2021 год	18887339,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18887339,2		
	2022 год	19786983,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19786983,2		
	2023 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		
	2024 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		
	2025 год	20911792,8	0,0	0,0	0,0	0,0	20911792,8		

8. Таблицу подраздела 1.7. «Перечень основных мероприятий государственной программы» раздела 1 приложения № 1 к постановлению изложить в новой редакции:

Наименование основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)						Ответственные за выполнение основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Связь с показателями государственной программы
		Всего	в том числе за счет средств:						
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	Федеральног о фонда ОМС	местных бюджетов	территориального фонда ОМС Тульской области		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Основное мероприятие: Обеспечение реализации государственной программы	2019-2025 годы	45278821,2	28255,3	45250565,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№№ 1, 12,13, 92-94
	2019 год	6189399,5	7041,6	6182357,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	6153372,5	7028,8	6146343,7	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	6391374,2	7075,5	6384298,7	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	6641500,8	7109,4	6634391,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	6634391,4	0,0	6634391,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	6634391,4	0,0	6634391,4	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	6634391,4	0,0	6634391,4	0,0	0,0	0,0		
1.1. Финансовое обеспечение страховых взносов на ОМС неработающего населения	2019-2025 годы	43719583,9	0,0	43719583,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 92
	2019 год	5987289,9	0,0	5987289,9	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	5927178,7	0,0	5927178,7	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	6163624,9	0,0	6163624,9	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	6410372,6	0,0	6410372,6	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	6410372,6	0,0	6410372,6	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	6410372,6	0,0	6410372,6	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	6410372,6	0,0	6410372,6	0,0	0,0	0,0		
1.2. Финансовое обеспечение деятельности (оказание услуг) учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения	2019-2025 годы	1163373,6	21135,6	1142238,0	0,0	0,0	0,0	Государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№ 92
	2019 год	148231,1	5360,1	142871,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	168584,4	5258,5	163325,9	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	170598,4	5258,5	165339,9	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	172933,8	5258,5	167675,3	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	167675,3	0,0	167675,3	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	167675,3	0,0	167675,3	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	167675,3	0,0	167675,3	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Предоставление мер социальной поддержки гражданам Тульской области на зубопротезирование	2019-2025 годы	2990,6	0,0	2990,6	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 92
	2019 год	170,0	0,0	170,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	470,1	0,0	470,1	0,0	0,0	0,0		
1.4. Финансовое обеспечение реализации государственных функций по мобилизационной подготовке экономики	2019-2025 годы	383689,2	0,0	383689,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области, государственные учреждения здравоохранения Тульской области	№ 92
	2019 год	51402,8	0,0	51402,8	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	53929,0	0,0	53929,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	54863,8	0,0	54863,8	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	55873,4	0,0	55873,4	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	55873,4	0,0	55873,4	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	55873,4	0,0	55873,4	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	55873,4	0,0	55873,4	0,0	0,0	0,0		
1.5. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья	2019-2025 годы	7119,7	7119,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 92
	2019 год	1681,5	1681,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2020 год	1770,3	1770,3	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	1817,0	1817,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	1850,9	1850,9	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.6. Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями Тульской области	2019-2020 годы	2064,2	0,0	2064,2	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 12
	2019	624,2		624,2					
	2020	1440,0		1440,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7. Финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации и города Байконура по предоставлению межбюджетного трансферта бюджету соответствующего территориального фонда ОМС на дополнительное финансовое обеспечение медицинских организаций в условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, в рамках реализации территориальных программ ОМС	2020 год 2020 год	455914,4 455914,4	455914,4 455914,4	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Министерство здравоохранения Тульской области	№ 1
1.8. Организационно-технологическое	2020-2025 годы	1239,9	0,0	1239,9	0,0	0,0	0,0	Министерство здравоохранения Тульской области,	№№ 93,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обеспечение деятельности контактного центра министерства здравоохранения Тульской области	2020 год	1239,9	0,0	1239,9	0,0	0,0	0,0	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

9. Раздел 2 «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы» приложения № 1 к постановлению изложить в новой редакции:

«2. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы

Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)
		на момент разработки программы (2018 год)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	на момент завершения реализации программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Смертность от всех причин	человек на 1000 населения	16,8	16,5	16,2	15,8	15,4	15,0	14,7	14,7	14,7	Все задачи государственной программы
2. Младенческая смертность	промилле (0,1 процента)	6,5	6,2	5,9	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,7	
3. Смертность от болезней системы кровообращения	человек на 100 тысяч населения	636,0	629,7	623,4	617,1	610,7	604,4	599,7	599,7	599,7	
4. Смертность от дорожно-транспортных происшествий	человек на 100 тысяч населения	19,0	18,5	17,2	15,5	13,3	10,1	6,3	6,3	6,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
11. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	71,5	72,79	70,48	70,48	71,14	71,79	72,54	73,29	73,29	
12. Удовлетворенность населения услугами в сфере здравоохранения	процентов	71,0	71,0	71,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	
13. Доля медицинских организаций области, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества медицинских организаций области	процентов	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»											
14. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения	процентов	-	-	-	21,9	52,9	58,7	68,5	68,5	68,5	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе завершение формирования сети медицинских организаций первичного звена здравоохранения с использованием в сфере здравоохранения геоинформационной
15. Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	процентов	-	-	-	30,0	60,0	90,0	100,0	100,0	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещений	-	-	-	4,94	4,99	5,02	5,07	5,07	5,07	системы с учетом необходимости строительства врачебных амбулаторий, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек, а также с учетом использования мобильных медицинских комплексов в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек
17. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами	тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	-	-	-	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	
18. Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процентов	-	-	-	95,55	96,66	97,77	98,89	98,89	98,89	
19. Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процентов	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сокращение времени ожидания в очереди при обращении граждан в указанные медицинские организации, упрощение процедуры записи на прием к врачу
20. Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	тысяч посещений	-	-	-	8336,5	8336,5	8336,5	8336,5	8336,5	8336,5	
21. Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС, на оказание	процентов	-	-	-	97,0	97,5	98,0	98,5	98,5	98,5	Формирование системы защиты прав пациентов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	процентов	55,3	57,9	54,9	58,0	58,5	60,6	63,0	63,0	63,0	Внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов
25. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	55,6	56,1	56,7	57,2	57,8	58,3	61,1	61,1	61,1	Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения и их использование в целях формирования тарифов на оплату медицинской помощи
26. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	процентов	27,2	26,5	25,8	25,1	24,3	23,6	22,0	22,0	22,0	Снижение смертности от злокачественных новообразований
27. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	-	-	-	66,0	70,0	75,0	80,0	80,0	80,0	
28. Смертность населения от ишемической болезни сердца	на 100 тысяч человек	-	-	-	355,0	345,4	335,8	326,2	326,2	326,2	Снижение смертности от ишемической болезни сердца и инсульта
29. Смертность населения от цереброваскулярных болезней	на 100 тысяч человек	-	-	-	235,9	228,0	220,1	212,2	212,2	212,2	
30. Больничная летальность от инфаркта миокарда	процентов	12,1	11,1	11,0	10,3	9,6	8,9	8,0	8,0	8,0	
31. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процентов	20,2	19,7	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	18,0	18,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. 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	
39. Объем заготовленной цельной донорской крови	литров	-	-	12320	14200	14200	14200	14200	14200	83320	
40. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процентов	68,4	71,9	72,3	72,5	72,8	72,8	72,8	72,8	72,8	Снижение смертности от туберкулеза
41. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области	процентов	22,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	Повышение продолжительности и качества жизни лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С
42. Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процентов	87,0	90,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	
43. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека	процентов	-	-	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
44. Доля ремиссий свыше одного года у больных с синдромом зависимости (суммарно у пациентов с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией)	процентов	23,9	23,95	23,97	24,01	24,04	24,09	24,11	24,12	24,12	Увеличение сроков краткосрочной и долгосрочной ремиссии больных с синдромом зависимости
45. Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах	процентов	84,0	84,0	84,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	Создание условий для оказания доступной и качественной медицинской помощи детям и матерям
46. Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста	число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	64,8	64,0	63,6	60,0	57,0	54,0	51,0	51,0	51,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 новорожденных, родившихся живыми	промилле (0,1 процента)	8,6	8,1	7,8	7,4	7,0	6,6	6,2	6,2	6,2	
48. Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами педиатрами	процентов	-	-	-	89,25	89,3	89,4	89,5	89,5	89,5	
49. Доля посещений детьми медицинских организаций области с профилактическими целями	процентов	50,0	50,5	50,0	51,5	52,0	52,5	53,0	53,5	53,5	
50. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процентов	-	-	-	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
51. Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	процентов	-	-	-	40,0	70,0	90,0	95,0	95,0	95,0	
52. Прирост технической готовности объекта капитального строительства (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» за текущий финансовый год	процентов	-	11,0	54,07	100,0	-	-	-	-	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	процентов	27,5	45,0	55,0	65,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	
54. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата	процентов	36,8	45,0	55,0	65,0	70,0	80,0	90,0	90,0	90,0	
55. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	процентов	28,3	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0	
56. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения	процентов	63,4	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
57. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ	процентов	71,7	75,0	75,0	80,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	
58. Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тысяч коек	0,150	0,150	0,134	0,137	0,141	0,141	0,150	0,150	0,150	
59. Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	процентов	-	35,0	45,0	48,0	52,0	56,0	60,0	62,0	62,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Тульской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	процентов	-	62,0	85,0	90,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
61. Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	тысяч посещений	-	6,4	17,824	20,795	23,765	26,736	29,707	30,001	30,001	
62. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процентов	15,45	22,3	13,6	33,2	55,7	65,3	70,0	70,0	70,0	Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения
63. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	число коек на 10 тысяч населения соответствующего возраста	-	14,3	23,4	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	58,6	
64. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	процентов	52,83	59,8	48,3	68,1	69,1	80,0	90,0	90,0	90,0	
65. Доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции	процентов	-	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	
66. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на дорожно-транспортные происшествия со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	-	-	-	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	95,0	Снижение смертности пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. Количество пролеченных иностранных граждан в медицинских организациях области	тысяч человек	0,03	4,0	4,4	4,6	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	Совершенствование механизма экспорта медицинских услуг
68. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США)	миллион долларов	-	-	-	0,19	0,2	0,21	0,21	0,21	0,21	
69. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литров этанола	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек
70. Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процентов	-	-	-	14,9	12,5	10,4	8,5	8,5	8,5	
71. Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни	процентов	-	42,4	45,4	48,0	50,3	53,1	55,0	55,0	55,0	
Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей»											
72. Охват санаторным лечением детей-инвалидов	человек	130	130	130	130	130	130	130	130	910	Поддержка развития инфраструктуры системы санаторно-курортного лечения.
73. Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	процентов	22,0	22,5	25,0	25,5	25,5	26,0	26,0	26,5	26,5	Повышение качества и доступности медицинской реабилитации
Подпрограмма «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»											
74. Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях области	человек на 10 тыс. населения		31,3	33,4	35,2	37,1	38,9	41,3	41,3	41,3	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных
75. Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	человек на 10 тыс. населения	-	-	-	17,4	17,8	18,1	18,7	18,7	18,7	
76. Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	человек на 10 тыс. населения	-	-	-	7,8	7,9	8,1	8,2	8,2	8,2	
77. Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	человек на 10 тыс. населения	-	-	-	11,8	12,2	12,7	13,1	13,1	13,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78. Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области	человек на 10 тыс. населения	-	85,4	87,0	88,6	90,7	93,3	95,9	95,9	95,9	образовательных технологий
79. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	процентов	-	-	-	21,0	40,6	59,7	78,1	78,1	78,1	
80. Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами	процентов		62,1	63,7	66,3	69,0	73,2	83,0	83,0	83,0	
81. Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом средними медицинскими работниками	процентов		58,8	59,8	61,7	64,6	69,0	95,0	95,0	95,0	
82. Укомплектованность ФП, ФАПов, ВА медицинскими работниками	процентов	-	-	-	86,3	86,9	87,7	88,2	88,2	88,2	
83. Число специалистов Тульской области, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	тысяч человек		3,3	12,717	14,195	15,674	17,152	18,63	18,63	18,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	процентов	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Подпрограмма «Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»											
85. Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Поддержка развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области
Подпрограмма «Информационные технологии и управление развитием отрасли»											
86. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тысяч человек	53,99	90,86	163,44	234,77	299,18	380,43	429,83	429,83	429,83	Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
87. Доля медицинских организаций области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процентов	84,0	86,0	94,0	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
88. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процентов	-	-	-	40,0	48,0	56,0	63,0	63,0	63,0	
89. Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	процентов	-	-	-	11,0	33,0	66,0	88,0	88,0	88,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	процентов	-	-	-	53,0	69,0	84,0	100,0	100,0	100,0	
91. Доля медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области	процентов	-	-	-	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Подпрограмма «Организация обязательного медицинского страхования населения Тульской области»											
92. 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	Создание равных условий гражданам Тульской области на получение качественной медицинской помощи
Основное мероприятие «Обеспечение реализации государственной программы»											
93. Доступность контактного центра министерства здравоохранения Тульской области	процентов	-	-	85,0	85,0	85,5	85,5	90,0	90,0	90,0	Все задачи государственной программы
94. Уровень удовлетворенности граждан обслуживанием в контактном центре министерства здравоохранения Тульской области	процентов	-	-	85,0	85,0	85,5	85,5	90,0	90,0	90,0	

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: «Младенческая смертность»; «Смертность от болезней системы кровообращения»; «Смертность населения от злокачественных новообразований»; «Смертность населения трудоспособного возраста» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Показатель «Смертность от всех причин» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение доступности и качества оказания медицинской помощи.

Показатели: «Смертность от дорожно-транспортных происшествий»; «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».

Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации» и от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Показатель «Удовлетворенность населения услугами в сфере здравоохранения» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. № 472 «Об осуществлении мер по реализации государственной политики в сфере оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Показатель «Доля медицинских организаций области, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества медицинских организаций области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение деятельности медицинских организаций области, обеспечивающих предоставление услуг в сфере здравоохранения.

Показатели: «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения»; «Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций»; «Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя»; «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами»; «Доля населенных пунктов с

числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания»; «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций»; «Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»; «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС, на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке (от общего количества поступивших жалоб)»; «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации»; «Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Показатели: «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I–eI ст.»; «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением»; «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)»; «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Показатели: «Смертность населения от ишемической болезни сердца»; «Смертность населения от цереброваскулярных болезней»; «Больничная летальность от инфаркта миокарда»; «Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»; «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением»; «Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях»; «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году

необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

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», «Объем заготовленной цельной донорской крови» характеризует 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 ОМС» 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 ОМС, от 23 декабря 2019 года N 056-09-2020-070.

Показатель «Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантологии» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении в 2020-2022 годах межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Тульской области в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств Тульской области, возникающих при осуществлении медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), от 21 декабря 2019 года N 056-17-2020-038.

Показатели: «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 Тульской области», «Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных дополнительным Соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Тульской области на реализацию мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями от 23 декабря 2019 года N 056-08-2019-073/2.

Показатель «Доля ремиссий свыше одного года у больных с синдромом зависимости (суммарно у пациентов с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией)» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на увеличение сроков краткосрочной и долгосрочной ремиссии больных с синдромом зависимости.

Показатели: «Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах»; «Смертность детей 0–17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста»; «Смертность детей 0–4 года на 1000 новорожденных, родившихся живыми»; «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами педиатрами»; «Доля посещений детьми медицинских организаций области с профилактическими целями»; «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям»; «Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений»; «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани»; «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата»; «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения»; «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения»; «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ» входят в перечень показателей (индикаторов) и результатов, установленных Соглашением о реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (Тульская область)» на территории Тульской области от 12 февраля 2019 года № 056-08-2019-539.

Показатель «Прирост технической готовности объекта капитального строительства (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр») за текущий финансовый год» входит в перечень показателей (индикаторов),

установленных соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 15 февраля 2019 года № 056-07-2019-007.

Показатели: «Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи», «Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Тульской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ», «Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей», «Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Тульской области в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи, от 22 декабря 2019 года № 056-09-2020-156.

Показатели: «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию», «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет», «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Тульская область)».

Показатель «Доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции» входит в перечень показателей (индикаторов), установленных Соглашением о реализации регионального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения (Тульская область)» на территории Тульской области от 1 февраля 2019 года № 149-2019-Р30070-1».

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

Показатели «Количество пролеченных иностранных граждан в медицинских организациях области», «Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Экспорт медицинских услуг».

Показатели: «Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения»; «Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек».

Показатель «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни» входит в перечень показателей, установленных Указом Губернатора Тульской области от 24 сентября 2018 года № 203 «О стратегических направлениях, целях и задачах развития Тульской области на период до 2024 года».

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

Показатель «Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие специализированной медицинской помощи матерям и детям.

Показатели: «Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях области»; «Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь»; «Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь»; «Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь»; «Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области»; «Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов»; «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами»; «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в

амбулаторных условиях), нарастающим итогом средними медицинскими работниками»; «Укомплектованность ФП, ФАПов, ВА медицинскими работниками»; «Число специалистов Тульской области, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».

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 из федерального бюджета бюджету Тульской области субсидии на осуществление единовременной компенсационной выплаты 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, от 23 декабря 2019 года № 056-09-2020-366.

Показатель «Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на поддержку развития инфраструктуры судебно-экспертной деятельности Тульской области.

Показатели: «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций»; «Доля медицинских организаций области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с ЕГИСЗ»; «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно»; «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период»; «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период»; «Доля медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных региональным проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

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.

Показатели: «Доступность контактного центра министерства здравоохранения Тульской области», «Уровень удовлетворенности граждан обслуживанием в контактном центре министерства здравоохранения Тульской области» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на обеспечение деятельности контактного центра министерства здравоохранения Тульской области.

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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 согласно данным формы № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Младенческая смертность»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Младенческая смертность
3	Единица измерения	Промилле (0,1 процента)
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов»: $q_o = \left[\frac{M^1}{N^1} + \frac{M^{-1}}{N^{-1}} \right] \times 1000,$ <p>где: M^1 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент;</p>

		M^1 - число умерших в возрасте до 1 года из родившихся в предыдущем году; N^1 - число родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент; N^{-1} - число родившихся в предыдущем году. Коэффициент для календарного года есть сумма двух коэффициентов: для тех, кто родился в данном году (первое слагаемое) и для тех, кто родился в предыдущем году (второе слагаемое)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологической помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Смертность от болезней системы кровообращения
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов»: $M = (M_{\text{кровообр}} / S) \times 100\,000$ где: M - коэффициент смертности населения от болезней системы кровообращения; $M_{\text{кровообр}}$ - число умерших от болезней системы кровообращения; S - среднегодовая численность населения
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологической помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
--	--	--

1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Смертность от дорожно-транспортных происшествий
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 согласно данным формы № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность населения от злокачественных новообразований»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Истомин Дмитрий Анатольевич – главный внештатный специалист онколог департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области – главный врач ГУЗ «Тульский областной онкологический диспансер», тел. 48-61-
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Смертность населения от злокачественных новообразований
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов»: $M = (M_{\text{новообраз.}} / S) \times 100\,000$, где: M - коэффициент смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных; Mновообраз. - число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных; S - среднегодовая численность населения
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность от туберкулеза»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Смертность от туберкулеза
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Смертность населения трудоспособного возраста»

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 населения трудоспособного возраста
3	Единица измерения	Человек на 100 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 года № 756 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов»: $m_x = \frac{\sum M_x}{\sum S_x} * 100000, \text{ где}$ <p>x - возраст; m_x - коэффициент смертности населения в трудоспособном возрасте (мужчины в возрасте 16–59 лет, женщины - 16–54 года); M_x - число умерших в трудоспособном возрасте; S_x - среднегодовая численность населения в трудоспособном возрасте</p>

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

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)	Фролов Александр Викторович – директор департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Aleksandr.Frolov@tularegion.ru@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 № 3П-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденной Приказом Росстата от 20 декабря 2017 года № 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 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)	Фролов Александр Викторович – директор департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Aleksandr.Frolov@tularegion.ru@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 года № 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 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)	Фролов Александр Викторович – директор департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Aleksandr.Frolov@tularegion.ru@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	10
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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 № 3П-здрав «Сведения о численности и оплате труда работников сферы здравоохранения по категориям персонала», утвержденной приказом Росстата от 20 декабря 2017 года № 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 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	11
2	Наименование показателя	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
3	Единица измерения	Число лет
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 июля 2013 года № 261 «Об утверждении методик расчета показателей для оперативной оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»: $e(x) = \frac{T(x)}{I(x)}, \text{ где:}$ <p>x – возраст e (x) – ожидаемая продолжительность жизни; Tx – число человеко-лет; Ix – число доживших до данного возраста</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Удовлетворенность населения услугами в сфере здравоохранения»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Красноперова Юлия Станиславовна – заместитель директора Территориального фонда ОМС Тульской области, тел.36-98-50, e-mail: general@omstula.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Удовлетворенность населения услугами в сфере здравоохранения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $P2_i(k,g) = P2_i^{PU}(k,g) + P2_i^{SU}(k,g), \text{ где:}$ <p>P2_i^{PU}(k,g) - доля респондентов, выбравших вариант ответа «полностью удовлетворен(а)» на вопрос об удовлетворенности качеством предоставления услуг в</p>

		сфере здравоохранения, среди респондентов, опрошенных в i-м субъекте Российской Федерации, по результатам k-го социологического опроса, проведенного в g-м году; $P_{2i}^{SU}(k,g)$ - доля респондентов, выбравших вариант ответа «скорее удовлетворен(а)» на вопрос об удовлетворенности качеством предоставления услуг в сфере здравоохранения, среди респондентов, опрошенных в i-м субъекте Российской Федерации, по результатам k-го социологического опроса, проведенного в g-м году
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется Территориальным фондом ОМС Тульской области на основании административной информации

Паспорт показателя «Доля медицинских организаций области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества медицинских организаций 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	13
2	Наименование показателя	Доля медицинских организаций области, разместивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества медицинских организаций области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение медицинских организаций области, разместивших энергетическую декларацию, на конец отчетного периода к общему количеству медицинских организаций области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	14
2	Наименование показателя	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» к общему числу населения на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о

		прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году к общему числу граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	16
2	Наименование показателя	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя
3	Единица измерения	Посещений
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Количество посещений при выездах
мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными
медицинскими комплексами»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	17
2	Наименование показателя	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами
3	Единица измерения	Тысяч посещений
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная
медико-санитарная помощь по месту их проживания»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания на конец отчетного года к общему числу населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек на конец отчетного года согласно данным геоинформационной подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Трушина Яна Михайловна – начальник Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи, тел. 24-51-04, e-mail: yana.trushina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» на конец отчетного периода к общему количеству таких организаций на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Число выполненных посещений гражданами
поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих
в создании и тиражировании «Новой модели организации
оказания медицинской помощи»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Трушина Яна Михайловна – начальник Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи, тел. 24-51-04, e-mail: yana.trushina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»
3	Единица измерения	Тысяч посещений
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке (от общего количества поступивших жалоб)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Красноперова Юлия Станиславовна – заместитель директора Территориального фонда ОМС Тульской области, тел.36-98-50, e-mail: general@omstula.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе ОМС на оказание медицинской помощи в системе ОМС, урегулированных в досудебном порядке (от общего количества поступивших жалоб)

3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями на конец отчетного периода к общему количеству поступивших жалоб на конец отчетного периода согласно данным формы № ПГ, утвержденной приказом Федерального фонда ОМС от 25 марта 2019 года № 50 «Об установлении формы и порядка ведения отчетности N ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется Территориальным фондом ОМС Тульской области на основании административной информации

Паспорт показателя «Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Мухин Сергей Игоревич – временно исполняющий обязанности главного врача государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи», тел. 36-36-57; e-mail: guz.to.medkatastrof@tularegion.org
1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации за счет средств субсидии из федерального бюджета, на конец отчетного периода согласно данным формы № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Мухин Сергей Игоревич – временно исполняющий обязанности главного врача государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи», тел. 36-36-57; e-mail: guz.to.medkatastrof@tularegion.org
1	Номер паспорта показателя	23
2	Наименование показателя	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, на конец отчетного периода к общему числу больных, к которым совершены вылеты, на конец отчетного периода согласно данным формы № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи», утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 декабря 2009 года № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Истомин Дмитрий Анатольевич – 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	24
2	Наименование показателя	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 года № 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Истомин Дмитрий Анатольевич – 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	25
2	Наименование показателя	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 года № 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Истомин Дмитрий Анатольевич – 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	26
2	Наименование показателя	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 года № 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Истомин Дмитрий Анатольевич – 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	27
2	Наименование показателя	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением
3	Единица измерения	Процентов

4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле: $D = K/K_{об} * 100$, где: D – доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде из числа состоящих под диспансерным наблюдением; K – сумма числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением, посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в отчетном периоде и получивших медицинскую помощь по онкологическому заболеванию в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара. Лица с онкологическими заболеваниями учитываются единожды в одной из двух категорий; K _{об} – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность населения от ишемической болезни сердца»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	28
2	Наименование показателя	Смертность населения от ишемической болезни сердца
3	Единица измерения	На 100 тысяч человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от ишемической болезни сердца на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения согласно данным формы № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющей случаи рождения и смерти»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

**Паспорт показателя «Смертность населения
от cerebroваскулярных болезней»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	29
2	Наименование показателя	Смертность населения от cerebroваскулярных болезней
3	Единица измерения	На 100 тысяч человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших от cerebroваскулярных болезней на конец отчетного периода к среднегодовой численности населения на 100 тысяч человек населения согласно данным формы № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 декабря 2008 года № 782н «Об утверждении и порядке ведения медицинской документации, удостоверяющее случаи рождения и смерти»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Туластат

Паспорт показателя «Больничная летальность от инфаркта миокарда»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	30
2	Наименование показателя	Больничная летальность от инфаркта миокарда
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда на конец отчетного периода к общему числу выбывших больных с инфарктом миокарда на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной приказом

		Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	31
2	Наименование показателя	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа умерших в больницах от острого нарушения мозгового кровообращения на конец отчетного периода к общему числу выбывших больных с острым нарушением мозгового кровообращения на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	32
2	Наименование показателя	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле: $D_{nbsk} (C_{pubsk} / C_{dnbsk}) * 100$, где: D_{nbsk} — доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением; C_{pubs} — число застрахованных лиц в системе ОМС с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, и посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога в рамках диспансерного наблюдения; C_{dnbsk} — общее число застрахованных лиц в системе ОМС с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон,		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения
---	--	--

адрес электронной почты)		Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	33
2	Наименование показателя	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях
3	Единица измерения	Тысяч единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС на конец отчетного периода согласно данным формы № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	34
2	Наименование показателя	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях на конец отчетного периода к общему числу лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@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	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании ведомственных данных

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	36
2	Наименование показателя	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества пациентов, проживающих на территории Тульской области, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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 ОМС, от 9 февраля 2018 года № 056-08-2018-240 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантологии»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	37
2	Наименование показателя	Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантологии
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $T = (T_1/T_2) \times 100\%$, где T – показатель государственной программы; T ₁ – число трансплантированных органов; T ₂ – общее число органов, заготовленных для трансплантации
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области на предоставление в 2020-2022 годах межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Тульской области в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств Тульской области, возникающих при осуществлении медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) от 21 декабря 2019 года № 056-17-2020-038 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	38
2	Наименование показателя	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Объем заготовленной цельной донорской крови»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	39
2	Наименование показателя	Объем заготовленной цельной донорской крови
3	Единица измерения	Литров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного года по формуле, утвержденной Методическими рекомендациями о порядке расчета объемов заготовки донорской крови и ее компонентов в пересчете на цельную кровь, утвержденными главным внештатным специалистом трансфузиологом Министерства здравоохранения Российской Федерации Гапоновой Т.В. 22 мая 2017 года:</p> $\text{Ецк} = \text{Vцк} + \text{VКТ-цк} + \text{VП-цк} + \text{VЭР-цк} + \text{VГ-цк}, \text{ где:}$ <p>Ецк – суммарный объем заготовки донорской крови и ее компонентов в пересчете на цельную кровь, Vцк – объем заготовки цельной крови, без учета консерванта, VКТ-цк – объем заготовки тромбоцитов, заготовленных методом афереза, в пересчете на цельную кровь, VП-цк – объем заготовки плазмы, заготовленной методом афереза, в пересчете на цельную кровь, VЭР-цк – объем заготовки эритроцитов, заготовленных методом афереза, в пересчете на цельную кровь, VГ-цк – объем заготовки гранулоцитов, заготовленных методом афереза, в пересчете на цельную кровь</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	40
2	Наименование показателя	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

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 30 декабря 2020 года № 863 «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 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 февраля 2018 года № 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	41
2	Наименование показателя	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 5 мая 1999 года № 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 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 февраля 2018 года № 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	42
2	Наименование показателя	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $I = \frac{\sum_{1-20} \times 100}{N \times 34}$ И – 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 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 февраля 2018 года № 056-08-2018-170 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека»

	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	43
2	Наименование показателя	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года к общему числу лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года согласно данным формы № 61 «Сведения болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 в течение срока действия дополнительного 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 23 декабря 2019 года № 056-08-2019-073/2 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля ремиссий свыше одного года у больных с синдромом зависимости (суммарно у пациентов с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией)»

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	44
2	Наименование показателя	Доля ремиссий свыше одного года у больных с синдромом зависимости (суммарно у пациентов с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией)
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества пациентов с синдромом зависимости (алкоголизм, наркомания, токсикомания), находящихся в ремиссии более 1 года, на конец отчетного периода к среднему годовому числу пациентов с диагнозами алкоголизм, наркомания, токсикомания на конец отчетного периода согласно данным № 37 «Сведения о пациентах больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями», утвержденной приказом Росстата от 16 октября 2013 года № 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	45
2	Наименование показателя	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{\text{rgrz}} = \frac{C_{\text{rgrz}}}{C_{\text{pr}}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{rgrz} - доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, C_{rgrz} - число преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах, C_{pr} - общее число преждевременных родов (22 - 37 недель) согласно данным формы № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам», утвержденной приказом Росстата утвержденной Приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	46
2	Наименование показателя	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста
3	Единица измерения	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании ведомственных данных
---	---	---

Паспорт показателя «Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	47
2	Наименование показателя	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми
3	Единица измерения	Промилле (0,1 процента)
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами педиатрами»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	48
2	Наименование показателя	Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами педиатрами
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного года по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{umo} = \frac{C_{czd}}{C_{csd}} * 100$ <p>, где: D_{umo} - число занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, нарастающим итогом врачами-педиатрами; C_{cczd} - число занятых должностей врачей-педиатров в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; C_{csd} - число штатных должностей врачей-педиатров в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля посещений медицинских организаций области с профилактическими целями»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	49
2	Наименование показателя	Доля посещений медицинских организаций области с профилактическими целями
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства

		<p>здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{\text{pdpr}} = \frac{C_{\text{pdpr}}}{C_{\text{pd}}} * 100, \text{ где}$ <p>D_{pdpr} - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; C_{pdpr} - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно; C_{pd} - число всех посещений детьми медицинских организаций за отчетный период согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора – начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	50
2	Наименование показателя	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей

		<p>федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{cdp} = \frac{C_{cdp}}{C_{dp}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{cdp} – доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной инфраструктурой; C_{cdp} – количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной инфраструктурой; C_{dp} – общее количество детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации» и формы № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	51
2	Наименование показателя	Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений
3	Единица измерения	Процентов

4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного года по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{cvdp} = \frac{C_{cvdp}}{C_{оср}} * 100, \text{ где}$ <p>D_{cvdp} – доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений; C_{cvdp} – число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием; $C_{оср}$ – общее число посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Прирост технической готовности объекта капитального строительства (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.tulobluks@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя
	52

2	Наименование показателя	Прирост технической готовности объекта капитального строительства (строительство нового корпуса ГУЗ «Тульский областной перинатальный центр» за текущий финансовый год
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
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 Тульской области 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 февраля 2018 года № 056-07-2018-020 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора – начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	53
2	Наименование показателя	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект

		<p>«Здравоохранение»:</p> $D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{dnbkms} - доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;</p> <p>C_{dnbkms} - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение;</p> <p>C_{pbkms} - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора-начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	54
2	Наименование показателя	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета

		<p>основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{\text{dngl}} = \frac{C_{\text{dngl}}}{C_{\text{pgl}}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{dngl} - доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{dngl} - число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pbgl} - число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора-начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	55
2	Наименование показателя	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{\text{dnbop}} = \frac{C_{\text{dnbop}}}{C_{\text{pbop}}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{dnbop} - доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{dnbop} - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pbop} - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора – начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	56
2	Наименование показателя	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения

3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{dnbsk} = \frac{C_{dnbsk}}{C_{pbsk}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{dnbsk} - доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{dnbsk} - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами болезней среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pbsk} - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора-начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
--	---

1	Номер паспорта показателя	57
2	Наименование показателя	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 184 «Об утверждении методики расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $D_{dnbes} = \frac{C_{dnbes}}{C_{pbes}} * 100, \text{ где:}$ <p>D_{dnbes} - доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{dnbes} - число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение; C_{pbes} - число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Уровень обеспеченности койками
для оказания паллиативной помощи»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	58
2	Наименование показателя	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной помощи
3	Единица измерения	Тысяч коек
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа коек для оказания паллиативной помощи, развернутых на конец года, к численности населения на конец года на 10 000 тысяч населения согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 с подведением итогов работы за год на основании ведомственных данных в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи от 22 декабря 2019 года № 056-09-2020-156

**Паспорт показателя «Доля посещений выездной патронажной службы
на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем
количестве посещений по паллиативной медицинской помощи»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	59
2	Наименование показателя	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи на конец отчетного периода к общему числу посещений по паллиативной медицинской помощи на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 с подведением итогов работы за год на основании ведомственных данных в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи от 22 декабря 2019 года № 056-09-2020-156

Паспорт показателя «Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Тульской области в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ»

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	60
2	Наименование показателя	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Тульской области в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ

3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа выбранных наркотических и психотропных лекарственных препаратов на конец отчетного периода к числу распределенных наркотических и психотропных лекарственных препаратов 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 в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи от 22 декабря 2019 года № 056-09-2020-156

Паспорт показателя «Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам среднему медицинскому персоналу любых специальностей»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора – 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	61
2	Наименование показателя	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам среднему медицинскому персоналу любых специальностей
3	Единица измерения	Тысяч посещений
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам на конец отчетного периода к общему числу амбулаторных посещений к врачам-специалистам на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации»

		Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области с подведением итогов работы за год на основании ведомственных данных в течение срока действия соглашения, заключенного между Министерством здравоохранения Российской Федерации и правительством Тульской области о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи от 22 декабря 2019 года № 056-09-2020-156

Паспорт показателя «Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	62
2	Наименование показателя	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан старше трудоспособного возраста, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, проведенные в медицинской организации области, на конец отчетного периода к численности граждан старше трудоспособного возраста на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	63
2	Наименование показателя	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения соответствующего возраста
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан, поступивших на геронтологические койки, на конец отчетного периода к численности граждан старше 60 лет на 10 тысяч населения соответствующего возраста на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	64
2	Наименование показателя	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, на конец отчетного периода к общему числу граждан старше трудоспособного возраста на конец отчетного периода согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата

		от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	65
2	Наименование показателя	Доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедших вакцинацию против пневмококковой инфекции, на конец отчетного периода к общему числу лиц старше трудоспособного возраста, проживающих в организациях социального обслуживания, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на дорожно-транспортные происшествия со временем доезда до больного менее 20 минут»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Мухин Сергей Игоревич – временно исполняющий обязанности главного врача государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи», тел. 36-36-57; e-mail: guz.to.medkatastrof@tularegion.org
1	Номер паспорта показателя	66

2	Наименование показателя	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на дорожно-транспортные происшествия со временем доезда до больного менее 20 минут
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа выездов на дорожно-транспортное происшествие со временем доезда до больного менее 20 минут на конец отчетного периода к общему числу выездов на дорожно-транспортное происшествие на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Количество пролеченных иностранных граждан в медицинских организациях области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Фролов Александр Викторович – директор департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Aleksandr.Frolov@tularegion.ru@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	67
2	Наименование показателя	Количество пролеченных иностранных граждан в медицинских организациях области
3	Единица измерения	Тысяч человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа иностранных граждан, пролеченных на территории Тульской области медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Увеличение объема экспорта медицинских услуг
не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом
(до 1 млрд. долларов США в год)»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Макаренко Людмила Николаевна – начальник отдела мониторинга программ государственных гарантий и модернизации здравоохранения департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-38, e-mail: lyudmila.makarenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	68
2	Наименование показателя	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд. долларов США в год)
3	Единица измерения	Миллионов долларов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием стоимости в денежном выражении медицинских услуг, оказанных иностранным гражданам на территории Тульской области медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования на конец отчетного периода согласно данным формы федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению», утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 177 «Об утверждении методик расчета целевых и дополнительных показателей национального проекта «Здравоохранение»
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Розничные продажи алкогольной продукции
на душу населения»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Романов Вячеслав Михайлович – министр промышленности и торговли Тульской области, тел. 24-53-45, e-mail: Vyacheslav.Romanov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	69
2	Наименование показателя	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения
3	Единица измерения	Литров этанола
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле: $V_{алк} = V_{алк/торг} + V_{пиво/инд}$, где $V_{алк}$ – оборот розничной торговли алкогольными напитками в отчетном году; $V_{алк/торг}$ – оборот розничной торговли алкогольными напитками торгующих организаций в отчетном году; $V_{пиво/инд}$ – оборот розничной торговли пивом и пивными напитками индивидуальных предпринимателей в отчетном году
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством промышленности и торговли Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	70
2	Наименование показателя	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 апреля 2019 года № 226 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Демография» и входящего в него федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»: $T_p = \left(\frac{P_{ip}}{P_{bp}} * 100 \right) - 100\%$ <p style="text-align: center;">где:</p> T_p - темпы прироста первичной заболеваемости ожирением (%) P_{ip} - число случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый период; P_{bp} - число случаев первичной заболеваемости ожирением за базовый период согласно данным формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 18 декабря 2020 года № 812 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их

		заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Фурсикова Елена Михайловна – заместитель директора - 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	71
2	Наименование показателя	Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа граждан, ведущих здоровый образ жизни, из числа опрошенных 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 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)	Сергеева Юлия Владимировна – заместитель директора - начальник отдела организации медицинской помощи детям и родовспоможения департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-43; e-mail: Yuliya.Sergeeva@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	72
2	Наименование показателя	Охват санаторным лечением детей-инвалидов
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 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	73
2	Наименование показателя	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Обеспеченность населения врачами,
работающими в медицинских организациях области»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	74
2	Наименование показателя	Обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях области
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $O_v = F_v N \times 10000$, где: O_v – обеспеченность населения врачами, работающими в медицинских организациях области; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным; F_v – число врачей (физических лиц основных работников на занятых должностях), работающих в медицинских организациях области согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального

		статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	75
2	Наименование показателя	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $O_{vp} = F_{vp} / N \times 10\,000$, где: O_{vp} – обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным; F_{vp} – число врачей (физических лиц основных работников на занятых должностях), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	76
2	Наименование показателя	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $O_{sk} = F_{sk} / N \times 10\,000$, где: O_{sk} – обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным; F_{sk} – число врачей и среднего медицинского персонала (физических лиц основных работников на занятых должностях), оказывающих скорую медицинскую помощь согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	77
2	Наименование показателя	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $O_{vs} = F_{vs} / N \times 10\,000$, где: O_{vs} – обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным; F_{vs} – число врачей (физических лиц основных работников на занятых должностях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	78
2	Наименование показателя	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области
3	Единица измерения	Человек на 10 тысяч населения
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $O_{sr} = F_{sr} / N \times 10\,000$, где: O_{sr} – обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в медицинских организациях области; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным; F_{sr} – число средних медицинских работников (физических лиц), работающих в медицинских организациях области согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации»;

		утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	79
2	Наименование показателя	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа специалистов, получивших свидетельства об аккредитации специалиста за период с 2016 года (физических лиц), на конец отчетного периода к числу медицинских и фармацевтических работников медицинских организаций области (физических лиц) на конец отчетного периода согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению 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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	80
2	Наименование показателя	Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом врачами
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного года по формуле:</p> $U_{vp} = Z_{vp} / SH_{vp} \times 100, \text{ где:}$ <p>U_{vp} – укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами;</p> <p>Z_{vp} – число занятых врачами должностей в подразделениях медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ед.);</p> <p>SH_{vp} – число штатных должностей врачей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом средними медицинскими работниками»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	81
2	Наименование показателя	Укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области в амбулаторных условиях), нарастающим итогом средними медицинскими работниками
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	<p>Показатель определяется на конец отчетного года по формуле:</p> $U_{vp} = Z_{vp} / SH_{vp} \cdot 100, \text{ где:}$ <p>U_{vp} – укомплектованность медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: средними медицинскими работниками;</p> <p>Z_{vp} – число занятых средними медицинскими работниками должностей в подразделениях медицинских организаций области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;</p> <p>SH_{vp} – число штатных должностей средними медицинскими работниками в медицинских организациях области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья»</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Укомплектованность ФП, ФАПов, ВА медицинскими работниками»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	82
2	Наименование показателя	Укомплектованность ФП, ФАПов, ВА медицинскими работниками
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного года по формуле: $U_{fv} = Z_{fv} / S_{Hfv} \times 100$, где: U_{fv} – укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий медицинскими работниками; Z_{fv} – количество занятых физическими лицами должностей среднего медицинского персонала в ФАП и ФП и занятых врачебных должностей в ВА; S_{Hfv} – количество штатных должностей среднего медицинского персонала в ФАП и ФП и штатных врачебных должностей в ВА согласно данным формы № 30 «Сведения о медицинской организации» и формы № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных Приказом Росстата от 30 декабря 2020 года № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» к общему числу населения на конец отчетного года
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Число специалистов Тульской области, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	83
2	Наименование показателя	Число специалистов Тульской области, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа активных пользователей, зарегистрированных на портале непрерывного медицинского образования на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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)		Шевченко Ольга Вениаминовна – начальник отдела кадровой работы и обеспечения деятельности департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-32, e-mail: Olga.Shevchenko@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	84
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	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение числа медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, к общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области 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 февраля 2018 года № 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)		Тарасов Андрей Петрович – начальник отдела стационарной, специализированной и высокотехнологичной помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-45, e-mail: Andrey.Tarasov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	85
2	Наименование показателя	Обеспечение судебно-медицинской экспертизы и исследований трупов
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
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 на основании ведомственных данных

Паспорт показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	86
2	Наименование показателя	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций
3	Единица измерения	Тысяч человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 176 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»,

		<p>входящего в национальный проект «Здравоохранение»:</p> $C_{\text{общ}} = \frac{C_{\text{пi}} + C_{\text{гpi}}}{1\ 000}, \text{ где:}$ <p>$C_{\text{общ}}$ - число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, млн. чел.;</p> <p>$C_{\text{пi}}$ - число граждан i-го субъекта Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в своих интересах в отчетном году, тыс. чел.;</p> <p>$C_{\text{гpi}}$ - число граждан i-го субъекта Российской Федерации, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы), в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, тыс. чел. на основании статистической информации, сформированной в автоматизированном виде средствами Единого портала государственных услуг и функций, подлежащих заполнению в региональной информационной системе здравоохранения (далее – РИСЗ) Тульской области, на конец отчетного периода</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных Единого портала государственных услуг и функций

Паспорт показателя «Доля медицинских организаций области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	87
2	Наименование показателя	Доля медицинских организаций области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения Тульской области и передающих информацию в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ): «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» на конец отчетного периода к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных учреждений здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций», в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемых на портале оперативного взаимодействия ЕГИСЗ на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций», «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта»

Паспорт показателя «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	88
2	Наименование показателя	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется на конец отчетного периода по формуле: $D_{\text{зап_ФЭР } i} = \frac{C_{\text{факт-запФЭР } i}}{C_{\text{факт_посещОМС } i}} * 100\%, \text{ где:}$ $D_{\text{зап_ФЭР } i}$ – доля записей в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура» по всем источникам записи (за исключением регистратуры) к общему количеству посещений, получаемых из ГИС ОМС ФОМС по Тульской области; $C_{\text{факт-запФЭР } i}$ – количество записей Тульской области в

		<p>подсистеме ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура» по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемых на портале оперативного взаимодействия ЕГИСЗ в части подсистемы ЕГИСЗ «Федеральная электронная регистратура»;</p> <p>$S_{\text{факт_посещОМС } i}$ - общее количество посещений Тульской области, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС ФОМС), в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемых на портале оперативного взаимодействия ЕГИСЗ</p>
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ («Федеральная электронная регистратура») и ГИС ОМС ФОМС

Паспорт показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	89
2	Наименование показателя	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества граждан Тульской области, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» на конец отчетного периода к общему количеству граждан Тульской области, являющихся пользователями Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином

		портале государственных и муниципальных услуг и функций, получивших медицинскую помощь в рамках ОМС на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций», «Федеральный реестр электронных медицинских документов», сведения, сформированные автоматически средствами единого портала государственных и муниципальных услуг и функций, предоставленные Министерству здравоохранения Российской Федерации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и государственная информационная система обязательного медицинского страхования Федерального фонда обязательного медицинского страхования - ГИС ОМС ФОМС

Паспорт показателя «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период»

	Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	90
2	Наименование показателя	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества электронных медицинских документов, зарегистрированных в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ на конец отчетного периода к общему количеству случаев оказания медицинской помощи получаемых из ГИС ОМС ФОМС на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных, получаемых из подсистем ЕГИСЗ («Федеральный реестр электронных медицинских документов», «Интегрированная электронная медицинская карта») и ГИС ОМС ФОМС

Паспорт показателя «Доля медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Ясный Максим Львович – временно исполняющий обязанности директора государственного учреждения здравоохранения Тульской области «Тульский областной медицинский информационно-аналитический центр», тел. 24-98-51; e-mail: maksim.yasniy@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	91
2	Наименование показателя	Доля медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение медицинских организаций области, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области, на конец отчетного периода к общему количеству медицинских организаций области на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании данных статистики РИСЗ Тульской области

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)		Фролов Александр Викторович – директор департамента финансирования и организации государственного заказа министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-37, e-mail: Aleksandr.Frolov@tularegion.ru@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	92
2	Наименование показателя	Исполнение финансовых полномочий министерства здравоохранения Тульской области в соответствии с федеральным законодательством
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется в соответствии с тарифом страхового взноса на ОМС неработающего населения Тульской области согласно федеральному законодательству на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Доступность контактного центра
министерства здравоохранения Тульской области»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Зиганшин Денис Маратович - директор департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-44, e-mail: Denis.Ziganshin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	93
2	Наименование показателя	Доступность контактного центра министерства здравоохранения Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется отношением принятых входящих звонков на конец отчетного периода к общему количеству вызовов, поступивших в контактный центр на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных

**Паспорт показателя «Уровень удовлетворенности граждан
обслуживанием в контактном центре министерства здравоохранения
Тульской области»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Зиганшин Денис Маратович - директор департамента ведомственного контроля и обеспечения деятельности министерства здравоохранения Тульской области, тел. 24-51-44, e-mail: Denis.Ziganshin@tularegion.ru
1	84	94
2	Доступность контактного центра министерства здравоохранения Тульской области	Уровень удовлетворенности граждан обслуживанием в контактном центре министерства здравоохранения Тульской области
3	Процентов	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется по формуле за отчетный период: $Укц = (Сркц / 5) \times 100\%$, где: Укц - уровень удовлетворенности граждан обслуживанием в контактном центре при правительстве Тульской области; Срkc - среднее арифметическое оценок абонентов, зафиксированных по результатам опроса. Оценка удовлетворенности производится методом исходящего телефонного опроса абонентов,

		воспользовавшихся услугами контактного центра. Абонентом выставляется оценка по пятибалльной шкале по следующим параметрам: скорость ответа оператора; вежливость и доброжелательность; оперативность предоставления информации; качество предоставленной информации; объем предоставленной информации; общая удовлетворенность за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством здравоохранения Тульской области на основании ведомственных данных