



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 12 апреля 2024 г. № 120

### **О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)», утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 440**

В соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) от 5 декабря 2023 г. 2678-3 № 31-VII «О государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» Правительство Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)», утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 440, следующие изменения:

1) в паспорте государственной программы:

а) строку «Перечень структурных элементов» изложить в следующей редакции:

Перечень структурных элементов	Задачи государственной программы: 1. Увеличение ожидаемой продолжительности жизни, снижение смертности и уровня инвалидизации населения. 2. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни. 3. Обеспечение устойчивости системы здравоохранения, ее адаптации к новым вызовам и угрозам, в том числе связанным с распространением инфекционных заболеваний. Целевые показатели (индикаторы) государственной программы:
--------------------------------------	---

1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет:				
2023	2024	2025	2026	2027
73,02	73,31	73,94	74,68	75,38
2. Общая смертность населения (на 1000 населения):				
2023	2024	2025	2026	2027
9,2	9,0	8,5	8,1	7,6
3. Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми):				
2023	2024	2025	2026	2027
4,5	4,1	4,1	4,1	4,1
4. Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, %:				
2023	2024	2025	2026	2027
55	60	66	66	66
5. Смертность от болезней системы кровообращения (на 100 тысяч населения):				
2023	2024	2025	2026	2027
350,1	340,1	330,1	320,1	310,1
6. Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тысяч населения):				
2023	2024	2025	2026	2027
135,5	125,5	124,3	123,7	120,0
7. Смертность от туберкулеза (на 100 тысяч населения):				
2023	2024	2025	2026	2027
4,3	4,1	4,0	3,9	3,8

б) строку «Объем финансового обеспечения программы» изложить в следующей редакции:

Объем финансового обеспечения программы	<p>1. Объем финансового обеспечения в целом на реализацию программы – 416 840 269,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2023 год – 80 076 487,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 82 637 063,2 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 84 366 958,3 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 85 073 221,1 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 84 686 539,2 тыс. рублей;</p>
---	--

	<p>а) за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) – 130 764 797,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 29 695 595,7 тыс. рублей; 2024 год – 26 513 477,9 тыс. рублей; 2025 год – 24 767 445,9 тыс. рублей; 2026 год – 25 087 479,8 тыс. рублей; 2027 год – 24 700 798,2 тыс. рублей;</p> <p>б) за счет средств федерального бюджета – 19 884 544,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 6 619 711,4 тыс. рублей; 2024 год – 4 715 698,1 тыс. рублей; 2025 год – 4 975 795,6 тыс. рублей; 2026 год – 1 786 669,8 тыс. рублей; 2027 год – 1 786 669,8 тыс. рублей;</p> <p>в) за счет бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) – 256 731 047,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 41 869 204,5 тыс. рублей; 2024 год – 49 515 911,2 тыс. рублей; 2025 год – 52 731 740,8 тыс. рублей; 2026 год – 56 307 095,5 тыс. рублей; 2027 год – 56 307 095,2 тыс. рублей;</p> <p>г) за счет средств местных бюджетов – 0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей; 2025 год – 0 тыс. рублей; 2026 год – 0 тыс. рублей; 2027 год – 0 тыс. рублей;</p> <p>д) за счет внебюджетных средств – 9 459 880,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год – 1 891 976,0 тыс. рублей; 2024 год – 1 891 976,0 тыс. рублей; 2025 год – 1 891 976,0 тыс. рублей; 2026 год – 1 891 976,0 тыс. рублей; 2027 год – 1 891 976,0 тыс. рублей.</p> <p>2. Объем налоговых расходов – 0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>
--	---

	2023 год –	0 тыс. рублей;
	2024 год –	0 тыс. рублей;
	2025 год –	0 тыс. рублей;
	2026 год –	0 тыс. рублей;
	2027 год –	0 тыс. рублей

2) в абзаце тридцать девятом раздела 1.1 слова «региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на 2019 – 2024 годы», утвержденной распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 17 июня 2019 г. № 642-ра» заменить словами «региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на период до 2024 года», утвержденной распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 июня 2021 г. № 544-р»;

3) приложение № 1 «Перечень объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимости» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

4) приложение № 2 «Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

5) приложение № 3 «Ресурсное обеспечение государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

6) приложение № 4 «Направления и параметры реализации арктического раздела государственной программы Республики Саха (Якутия)» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

7) приложение № 5 «Методика расчета показателей к государственной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства  
Республики Саха (Якутия)



К. БЫЧКОВ



Приложение № 1

Постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 12 апреля 2024 г. № 120

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов),**  
**объектов недвижимости**

Наименование объектов и мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов)	Мощность объекта		Стоимость объекта (в ценах соответствующих лет)	Срок ввода в эксплуатацию/приобретения объекта	Объемы финансового обеспечения по годам, тыс. руб.					
	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			2023	2024	2025	2026	2027	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего (федеральный бюджет, государственный бюджет Республики Саха (Якутия)),	X	X	X	X	8 241 258,2	3 041 305,9	3 859 584,3	939 241,2	670 435	16 751 824,6
в том числе:										
бюджетные инвестиции	X	X	X	X	7 679 599,4	2 665 900,4	3 194 586,6	274 243,6	0	13 814 329,9
субсидии местным бюджетам	X	X	X	X	0	0	0	0	0	
иные субсидии	X	X	X	X	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
<b>Региональный проект № 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»</b>										
Всего (федеральный бюджет, государственный бюджет Республики Саха (Якутия)),	X	X	X	X	4 008 834,5					4 008 834,5
в том числе:										
бюджетные инвестиции	X	X	X	X	4 008 834,5					4 008 834,5
субсидии местным бюджетам	X	X	X	X						

иные субсидии	X	X	X	X						
Главный распорядитель бюджетных средств - Министерство строительства Республики Саха (Якутия)										
Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в г. Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (2-ая очередь первого пускового комплекса: Онкоклинический центр с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком)	коек, посещений в смену	180 коек, 210 посещений в смену	1 921 403,03	2023	4 008 834,5					4 008 834,5
Региональный проект № 5 «Реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»										
Всего (федеральный бюджет, государственный бюджет Республики Саха (Якутия)),	X	X	X	X	3 235 663	1 607 644	2 948 916,2	176 224,3		7 968 447,6
в том числе:										
бюджетные инвестиции	X	X	X	X	3 235 663	1 607 644	2 948 916,2	176 224,3		7 968 447,6
субсидии местным бюджетам	X	X	X	X						
иные субсидии	X	X	X	X						
Главный распорядитель бюджетных средств - Министерство строительства Республики Саха (Якутия)										
Больничной комплекс в с. Майя Мегино-Кангаласского района	коек, посещений в смену	33 коек, 30 посещений в смену	862 539,37	2025	185 901,1	253 570	448 982,4	25 414,1		913 867,6
Участковая больница в п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского района	коек, посещений в смену	15 коек, 70 посещений в смену	244 976,53	2025		150 000	200 976,5	5 698,6		356 675,1
Поликлиника на 200 посещений в смену в с. Амга Амгинского улуса	посещений в смену	200 посещений в смену	798 452,25	2025	228 964,6	197 862,8	372 124,9	22 327,5		821 279,8
Лечебный корпус в с. Андреевское Верхневилуйского улуса	коек, посещений в смену	13 коек, 64 посещения в смену	300 000	2025		150 000	160 561,3			310 561,3
Лечебный корпус в г. Вилюйск Вилюйского района	коек	53 койки	919 308,48	2025	173 586,8	222 812	554 814,1	31 404,6		982 617,5
Больничной комплекс на 45 коек с поликлиникой на 104	коек, посещений в смену	45 коек, 104	814 354,93	2025		130 783,6	108 682,2	27 029,7		266 495,5



бюджетные инвестиции	X	X	X	X	435 101,8	1 058 256,4	245 670,4	98 019,2	0	1 837 047,8
субсидии местным бюджетам	X	X	X	X						
иные субсидии	X	X	X	X	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
Главный распорядитель бюджетных средств - Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)										
Реконструкция здания женской консультации ГБУ РС(Я) «Нерюнгринская ЦРБ»	кв. м	3233,22	209 426,11	2024	112 444,2	96 981,9				209 426,1
Главный распорядитель бюджетных средств - Министерство экономики Республики Саха (Якутия)										
Поликлиника городской больницы № 2 на 600 посещений в смену в г. Якутске	посещений в смену	600 посещений в смену	2 907 847,81	2025	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
Поликлиника на 600 посещений в смену квартала «Воинская часть» (мкрн. Звездный) в г. Якутске	посещений в смену	600 посещений в смену								0
Главный распорядитель бюджетных средств - Министерство строительства Республики Саха (Якутия)										
Пристрой лечебно-реабилитационного центра ГАУ РС(Я) «РКБ № 3»	кв. м	372,48	79 466	2023	79 330,3					79 330,3
Центр ПЭТ-Диагностики в г. Якутске	кв. м	1522,5	654 476	2024		554 476,4				554 476,4
Реконструкция здания Больничного комплекса (блок Б) ГБУ РС(Я) «Нерюнгринская ЦРБ»	кв. м	4038,1	302 461,95	2024	128 070,4	175 391,6				303 462
Реконструкция здания кожно-венерологического диспансера ГБУ РС(Я) «Нерюнгринская ЦРБ»	кв. м	5632,57	456 813,35	2025	114 640,9	231 406,6	111 765,9			457 813,3
Республиканский кардиологический диспансер в г. Якутске (2-я очередь - Кардиососудистый центр на 150 коек)	коек	150	5 593 790	2022	616					616
Капитальные вложения в объекты здравоохранения государственной (муниципальной) собственности и (или) приобретение объектов							133 904,5	98 019,2		231 923,8



недвижимого имущества в государственную (муниципальную) собственность для организаций здравоохранения										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---



Приложение № 2

к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 12 апреля 2024 г. № 120

**СВЕДЕНИЯ**  
**о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях**

№ п/п	Наименование показателя/результата	Единица измерения	Ответственный исполнитель государственной программы (ИОГВ)	Значения показателей				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)»								
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	73,02	73,31	73,94	74,68	75,38
2	Общая смертность населения	на 1 000 населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	9,2	9	8,5	8,1	7,6
3	Младенческая смертность	на 1 000 родившихся живыми	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	4,5	4,1	4,1	4,1	4,1
4	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	55	60	66	66	66
5	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	350,1	340,1	330,1	320,1	310,1
6	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	135,5	125,5	124,3	123,7	120

7	Смертность от туберкулеза	на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	4,3	4,1	4	3,9	3,8
Региональные проекты								
Региональный проект № 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»								
1.1	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	тыс. посещений	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2,40	2,6	2,6	2,6	2,6
1.2	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи»	тыс. посещений	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	3157,2	4576,1	4576,1	4576,1	4576,1
1.3	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	чел.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	510	719	719	719	719
1.4	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещение	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2,81	3,57	4,33	5,09	5,85
1.5	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	100	100	100	100	100
1.6	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	59,1	71	71	71	71

1.7	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	55,1	79,8	79,8	79,8	79,8
1.8	Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	98	98,5	98,5	98,5	98,5
1.9	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	90	91	91	91	91
1.10	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 пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	71	100	100	100	100
<b>Региональный проект № 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</b>								
2.1	Больничная летальность от инфаркта миокарда	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	12	11,5	11,5	11,5	11,5

2.2	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	15,1	14,8	14,8	14,8	14,8
2.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1,57	1,52	1,52	1,52	1,52
2.4	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	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	70	80	80	80	80
2.5	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	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	90	90	90	90	90
2.6	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1,290	1,35	1,35	1,35	1,35

## Региональный проект № 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»

3.1	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	75	80	80	80	80
3.2	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	49,1	59,4	59,4	59,4	59,4
3.3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	57,2	60,1	60,1	60,1	60,1
3.4	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)	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	23,6	19,1	19,1	19,1	19,1
Региональный проект № 4 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»								
4.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	100	100	100	100	100
4.2	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	56	63	63	63	63

4.3	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	61	81	81	81	81
4.4	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	81	100	100	100	100
4.5	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	100	100	100	100	100
4.6	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций	тыс. чел.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	233,10	267,68	267,68	267,68	267,68
Региональный проект № 5 «Реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»								
5.1	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	26,4	13,3	12,4	12,4	12,4
5.2	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	16	12,5	10,6	10,6	10,6

5.3	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	7,17	7,27	7,37	7,37	7,37
5.4	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	55,00	60	66	71	75
Региональный проект № 6 «Старшее поколение»								
6.1	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8
6.2	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	65,4	70,1	70,1	70,1	70,1
6.3	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	80,1	90,1	90,1	90,1	90,1
Региональный проект № 7 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (в целях выполнения задач федерального проекта «Укрепление общественного здоровья»)								
7.1	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4
7.2	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	в литрах чистого спирта, %	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	6,07	5,43	5,43	5,43	5,43
7.3	Потребление алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)	в литрах чистого спирта, %	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	7,76	7,36	6,95	6,33
Региональный проект № 8 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»								
8.1	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых)	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5



	физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), с нарастающим итогом: врачами-педиатрами							
8.2	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
8.3	Число 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	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	90,5	95,5	95,5	95,5	95,5
8.4	Младенческая смертность	промилле		4,5	4,1	4,1	4,1	4,1
8.5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	50,6	51,5	51,5	51,5	51,5
8.6	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	85,8	85,9	85,9	85,9	85,9
8.7	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	промилле	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	5,6	5,5	5,5	5,5	5,5
8.8	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	48,7	48,2	48,2	48,2	48,2
8.9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	80	90	90	90	90

	диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани							
8.10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	80	90	90	90	90
8.11	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	80	90	90	90	90
8.12	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	85	90	90	90	90
8.13	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	85	90	90	90	90
8.14	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	80	95	95	95	95

Региональный проект № 9 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»								
9.1	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	усл. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	54,3	55	55	55	55
9.2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	усл. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	28,2	28,8	28,8	28,8	28,8
9.3	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	усл. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	8,0	8,1	8,1	8,1	8,1
9.4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	усл. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	23,4	23,8	23,8	23,8	23,8
9.5	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения	усл. ед.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	120,7	121,6	121,6	121,6	121,6
9.6	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), с нарастающим итогом, врачами	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	94,6	95	95	95	95
9.7	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	95,0	100	100	100	100

	от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), с нарастающим итогом, средними медицинскими работниками							
9.8	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	94,6	95,1	95,1	95,1	95,1
9.9	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, тыс. человек нарастающим итогом	тыс. чел.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6
Региональный проект № 10 «Борьба с сахарным диабетом»								
10.1	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	100	42,54	42,54	42,54
10.2	Доля пациентов сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 % на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0	0	42,39	42,39	42,39
10.3	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	1,37	1,09	1,09	1,09

10.4	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	45	49,4	57,6	57,6	57,6
10.5	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослого за отчетный год	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	25,3	27,9	27,9	27,9
10.6	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10-E14) за отчетный год	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	14,8	16,2	16,2	16,2
10.7	Охват граждан исследованием глюкозы натошак	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	-	62,1	62,1	62,1	62,1
<b>Региональный проект № 11 «Развитие экспорта медицинских услуг»</b>								
11.1	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	млн долл. США	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,96	1,28	1,28	1,28	1,28
11.2	Количество пролеченных иностранных граждан	тыс. чел.	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	4,90	6,4	6,4	6,4	6,4

Ведомственные проекты								
Ведомственный проект № 1 «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»								
1.1	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	59,1	71	71	71	71
Ведомственный проект № 2 «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями»								
2.1	Смертность от туберкулеза	на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	4,3	4,1	4	3,9	3,8
2.2	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	83	84	85	86	87
2.3	Доля лиц, достигших устойчивого вирусологического ответа после проведенной противовирусной терапии хронического гепатита В и С у больных с ВИЧ-инфекцией и без ВИЧ-инфекции	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	90	90	90	90	90
2.4	Уровень информированности населения в возрасте от 18-49 лет по вопросам профилактики ВИЧ- инфекции	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	94,5	95	95,5	96	96,5
2.5	Охват декретированных групп населения профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	95	95	95	95	95
2.6	Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека и состоящих под диспансерным наблюдением	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	64	66	68	70	72

2.7	Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в стационарные программы медицинской реабилитации, от числа госпитализированных пациентов с наркологическими расстройствами	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	3	3	3	3	3
2.8	Доля пациентов с наркологическими расстройствами, включенных в амбулаторные программы медицинской реабилитации, от числа состоящих под диспансерным наблюдением пациентов с наркологическими расстройствами	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7
2.9	Доля пациентов с психическими расстройствами и расстройствами поведения, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, выписанных из стационара	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5
2.10	Доля пациентов, страдающих хроническими и затяжными психическими расстройствами с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, охваченных бригадными формами оказания психиатрической помощи, в общем числе пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Ведомственный проект № 3 «Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях»								
3.1	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах и медицинских изделиях, а также специализированных	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	99,5	100	100	100	100

	продуктах лечебного питания для детей-инвалидов							
3.2	Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1	1	1	1	1
Ведомственный проект № 4 «Совершенствование оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»								
4.1	Удельный вес судебно-медицинских экспертиз, превышающих срок свыше 1 месяца	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	25	20	15	10	10
4.2	Доля повторных судебно-медицинских экспертиз	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	11	10	9	8	7
4.3	Снижение количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях	человек на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	7,92	7,51	6,69	6,07	5,45
4.4	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	78	79	79	80	80
Ведомственный проект № 5 «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования»								
5.1	Обеспеченность населения высокотехнологичной медицинской помощью	человек на 100 тысяч населения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	256,5	277,5	298,5	319,5	340,5
Ведомственный проект № 6 «Развитие службы крови»								
6.1	Объем патогенинактивированных компонентов крови в процентах от общего количества заготовленных компонентов крови	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	60	65	65	70	70
Ведомственный проект № 7 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»								
7.1	Доля случаев оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации от числа случаев, предусмотренных объемами оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации за счет	Процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	95	95	95	95	95



	средств обязательного медицинского страхования в соответствующем году							
Ведомственный проект № 8 «Оказание паллиативной медицинской помощи взрослым и детям»								
8.1	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тысяча коек	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8.2	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	тысяча посещений	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	17,451	17,451	19,451	19,451	19,451
8.3	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	56	60	64	68	72
8.4	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов субъектами Российской Федерации в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	98	100	100	100	100
Ведомственный проект № 9 «Совершенствование системы территориального планирования Республики Саха (Якутия)»								
9.1	Ввод в эксплуатацию больничных учреждений	количество единиц	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1	1	0	0	0
Ведомственный проект № 10 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций»								
10.1	Доля государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения	процент	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	26,4	13,3	12,3	12,3	12,3

Ведомственный проект № 11 «Мероприятия по противопожарной, антитеррористической безопасности, утилизации медицинских отходов для оказания медицинской помощи, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере здравоохранения»								
11.1	Удельное потребление электроэнергии	кВт*ч/м <sup>2</sup>	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	70,54	70,35	70,16	70,16	70,16
11.2	Удельное потребление тепловой энергии	Гкал/м <sup>2</sup>	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45
Комплексы процессных мероприятий								
Комплекс процессных мероприятий № 3 «Организация обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации. Финансовое обеспечение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования»								
3.1	Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо	Рубли	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	55 356,93	65243,8 7	69166,9 3	73723, 33	73723,3 3
3.2	Нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	Случаи госпитализации	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,17037 2	0,17474 6233	0,16816 219	0,1567 0106	0,15670 106
3.3	Нормативы объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках профилактических медицинских осмотров	Комплексные посещения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,26559	0,31141 2	0,31141 2	0,3114 12	0,31141 2
3.4	Нормативы объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках диспансеризации	Комплексные посещения	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	0,33141 3	0,38850 1	0,38850 1	0,3885 01	0,38850 1
3.5	Нормативы стоимости стационарной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	рубли	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	136 434,37	153398, 82	175029, 52	199810 ,59	199810, 59
3.6	Нормативы стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках профилактических медицинских осмотров	рубли	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	7 005,87	7976,34	8470,19	8968,3 1	8968,31

3.7	Нормативы стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках диспансеризации	рубли	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	8 562,09	9738,82	10341,6 2	10949, 76	10949,7 6
-----	---	-------	---	----------	---------	--------------	--------------	--------------

---



Приложение № 3

постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 12 апреля 2024 г. № 120

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**государственной программы Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)»**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование государственной программы/ структурного элемента	Источник финансирования	Объемы бюджетных ассигнований					Всего
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)», всего	Всего	80 076 487,6	82 637 063,2	84 366 958,3	85 073 221,1	84 686 539,2	416 840 269,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	29 695 595,7	26 513 477,9	24 767 445,9	25 087 479,8	24 700 798,2	130 764 797,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	25 235 614,5	24 753 259,7	23 416 683,2	24 009 682,6	23 941 807,2	121 357 047,2
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	3 820 172,6	1 284 288,2	597 209	324 243,5		6 025 913,3
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации	78 149,8	100 524,5	88 556	88 556	88 556	444 342,3
		Федеральный бюджет	6 619 711,4	4 715 698,1	4 975 795,6	1 786 669,8	1 786 669,8	19 884 544,7
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2 372 972,8	2 588 738,4	2 153 731,2	1 786 669,8	1 786 669,8	10 688 782
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	4 246 738,6	2 126 959,7	2 822 064,4			9 195 762,7
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)						
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации						

		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)	41 869 204,5	49 515 911,2	52 731 740,8	56 307 095,5	56 307 095,2	256 731 047,2
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	1 891 976	1 891 976	1 891 976	1 891 976	1 891 976	9 459 880
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1	Региональные проекты	Всего	10 881 373,3	5 670 886,4	5 088 621,8	1 864 980,3	1 954 496,8	25 460 358,6
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	5 410 148,4	2 486 916,3	1 177 628,1	866 795,6	956 312,1	10 897 800,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2 172 105,2	1 793 152,5	765 441,3	690 571,3	956 312,1	6 377 582,4
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	3 238 043,2	693 763,8	412 186,8	176 224,3		4 520 218,1
		Федеральный бюджет	5 450 812,9	3 163 558,1	3 890 581,7	977 772,7	977 772,7	14 460 498,1
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1 444 358,5	1 667 015,3	1 353 852,3	977 772,7	977 772,7	6 420 771,5
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	4 006 454,4	1 496 542,8	2 536 729,4			8 039 726,6
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	20 412	20 412	20 412	20 412	20 412	102 060
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.1	Региональный проект № 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	Всего	1 927 002,4	1 946 253,8	1 089 673,6	1 054 662,7	1 288 165,8	7 305 758,3
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	1 398 812,8	1 207 129,3	364 230,3	302 469	535 972,1	3 808 613,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1 398 812,8	1 207 129,3	364 230,3	302 469	535 972,1	3 808 613,5
		Федеральный бюджет	528 189,6	739 124,5	725 443,3	752 193,7	752 193,7	3 497 144,8
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	528 189,6	739 124,5	725 443,3	752 193,7	752 193,7	3 497 144,8
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.2	Региональный проект № 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Всего	107 380,2	125 743	49 566,8	57 874	53 114,3	393 678,3
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	449,2	1 257,4	495,7	5 208,7	449	7 860

		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	449,2	1 257,4	495,7	5 208,7	449	7 860
		Федеральный бюджет	106 931	124 485,6	49 071,1	52 665,3	52 665,3	385 818,3
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	106 931	124 485,6	49 071,1	52 665,3	52 665,3	385 818,3
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.3	Региональный проект № 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Всего	4 080 322,2	253 799,2	11 562	11 562	11 562	4 368 807,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	2 183 676,3	219 445,8				2 403 122,1
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	28 869,2	230,2				29 099,4
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2 154 807,1	219 215,6				2 374 022,7
		Федеральный бюджет	1 885 083,9	22 791,4				1 907 875,3
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	31 056,4	22 791,4				53 847,8
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	1 854 027,5					1 854 027,5
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	11 562	11 562	11 562	11 562	11 562	57 810
	Объем налоговых расходов (справочно)							
1.4	Региональный проект № 4 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Всего	282 351,8	229 997,8				512 349,6
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	236 251,4	166 696,7				402 948,1
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	236 251,4	166 696,7				402 948,1
		Федеральный бюджет	46 100,4	63 301,1				109 401,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	46 100,4	63 301,1				109 401,5
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						

		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.5	Региональный проект № 5 «Реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»	Всего	3 778 547,7	2 438 900,6	3 369 066,2	176 224,3		9 762 738,8
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	1 161 625,3	502 616,8	437 395,8	176 224,3		2 277 862,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	78 389,2	28 068,6	25 209			131 666,8
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	1 083 236,1	474 548,2	412 186,8	176 224,3		2 146 195,4
		Федеральный бюджет	2 616 922,4	1 936 283,8	2 931 670,4			7 484 876,6
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	464 495,5	439 741	394 941			1 299 177,5
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2 152 426,9	1 496 542,8	2 536 729,4			6 185 699,1
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
	Объем налоговых расходов (справочно)							
1.6	Региональный проект № 6 «Старшее поколение»	Всего	2 940,5	2 903,7	2 905,2	2 899,7	2 899,9	14 549
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	2 700,8	2 700,8	2 700,8	2 700,8	2 701	13 504,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2 700,8	2 700,8	2 700,8	2 700,8	2 701	13 504,2
		Федеральный бюджет	239,7	202,9	204,4	198,9	198,9	1 044,8
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	239,7	202,9	204,4	198,9	198,9	1 044,8
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.7	Региональный проект № 7 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	Всего	9 410	9 410	9 410	9 410	9 410	47 050
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	560	560	560	560	560	2 800
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	560	560	560	560	560	2 800
		Федеральный бюджет						

		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	8 850	8 850	8 850	8 850	8 850	44 250
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.8	Региональный проект № 8 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	Всего	430 714,1	387 736,1	381 731,4	381 642,6	418 010,3	1 999 834,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	403 068,2	362 698,8	356 190,9	357 258,3	393 626	1 872 842,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	403 068,2	362 698,8	356 190,9	357 258,3	393 626	1 872 842,2
		Федеральный бюджет	27 645,9	25 037,3	25 540,5	24 384,3	24 384,3	126 992,3
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	27 645,9	25 037,3	25 540,5	24 384,3	24 384,3	126 992,3
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.9	Региональный проект № 9 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	Всего	262 704,4	241 705	174 706,6	170 705	171 334,5	1 021 155,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	23 004,4	21 744,5	16 054,6	22 374,5	23 004	106 182
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	23 004,4	21 744,5	16 054,6	22 374,5	23 004	106 182
		Федеральный бюджет	239 700	219 960,5	158 652	148 330,5	148 330,5	914 973,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	239 700	219 960,5	158 652	148 330,5	148 330,5	914 973,5
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
1.10	Региональный проект №10 «Борьба с сахарным диабетом»	Всего		34 437,2				34 437,2
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)		2 066,2				2 066,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)		2 066,2				2 066,2



		Федеральный бюджет		32 371				32 371
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)		32 371				32 371
		Бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2	Ведомственные проекты	Всего	7 937 521,6	7 050 754,7	5 010 741,7	4 698 037,4	4 221 839	28 918 894,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	6 555 687,1	5 284 477,1	3 711 482,8	3 675 184,3	3 198 985,9	22 425 817,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	5 411 898,9	4 318 547,2	2 861 462,9	2 862 167,4	2 528 550,9	17 982 627,3
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	582 129,4	590 524,4	185 022,2	148 019,2		1 505 695,2
		Федеральный бюджет	1 165 344,5	1 549 787,6	1 082 768,9	806 363,1	806 363,1	5 410 627,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	925 060,3	919 370,7	797 433,9	806 363,1	806 363,1	4 254 591,1
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)						
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	240 284,2	630 416,9	285 335			1 156 036,1
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	216 490	216 490	216 490	216 490	216 490	1 082 450
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.1	Ведомственный проект № 1 «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»	Всего	7 491,4	6 954,7	6 954,7	6 954,7	7 492	35 847,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	7 491,4	6 954,7	6 954,7	6 954,7	7 492	35 847,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	7 491,4	6 954,7	6 954,7	6 954,7	7 492	35 847,5
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						

		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.2	Ведомственный проект № 2 «Предупреждение и борьба с социально-значимыми заболеваниями»	Всего	359 398,1	379 775,2	371 178,9	349 708,4	383 605,8	1 843 666,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	146 828,7	167 324,2	158 541,2	137 405,7	171 303,1	781 402,9
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	146 828,7	167 324,2	158 541,2	137 405,7	171 303,1	781 402,9
		Федеральный бюджет	9 553,4	9 435	9 621,7	9 286,7	9 286,7	47 183,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	9 553,4	9 435	9 621,7	9 286,7	9 286,7	47 183,5
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	203 016	203 016	203 016	203 016	203 016	1 015 080
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.3	Ведомственный проект № 3 «Совершенствование механизмов обеспечения населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в амбулаторных условиях»	Всего	3 823 878,7	2 850 468,1	2 232 618,9	2 255 533,6	1 882 230,6	13 044 729,9
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	3 158 105,3	2 165 025,7	1 525 963,8	1 525 963,7	1 152 660,7	9 527 719,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	3 158 105,3	2 165 025,7	1 525 963,8	1 525 963,7	1 152 660,7	9 527 719,2
		Федеральный бюджет	665 773,4	685 442,4	706 655,1	729 569,9	729 569,9	3 517 010,7
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	665 773,4	685 442,4	706 655,1	729 569,9	729 569,9	3 517 010,7
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.4	Ведомственный проект № 4 «Совершенствование оказания медицинской помощи больным прочими заболеваниями»	Всего	335 527,1	231 287,8	196 191,5	209 720	215 078,5	1 187 804,9
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	326 861,1	222 621,8	187 525,5	201 054	206 412,5	1 144 474,9
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	326 861,1	222 621,8	187 525,5	201 054	206 412,5	1 144 474,9
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						

		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	8 666	8 666	8 666	8 666	8 666	43 330
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.5	Ведомственный проект № 5 «Совершенствование высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования»	Всего	378 891,1	377 584,1	344 673,9	354 870,3	354 870	1 810 889,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	329 325,1	329 325,1	295 597,3	305 597,3	305 597	1 565 441,8
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	329 325,1	329 325,1	295 597,3	305 597,3	305 597	1 565 441,8
		Федеральный бюджет	49 566	48 259	49 076,6	49 273	49 273	245 447,6
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	49 566	48 259	49 076,6	49 273	49 273	245 447,6
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.6	Ведомственный проект № 6 «Развитие службы крови»	Всего	31 686,2	40 009,2	31 254,5	31 254,5	28 475	162 679,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	27 916,2	36 239,2	27 484,5	27 484,5	24 705	143 829,4
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	27 916,2	36 239,2	27 484,5	27 484,5	24 705	143 829,4
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	3 770	3 770	3 770	3 770	3 770	18 850
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.7	Ведомственный проект № 7 «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация»	Всего	76 493,4	66 615,7	14 848,7	1 038	1 038	160 033,8
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	7 154,6	3 934,7	690,5			11 779,8
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	7 154,6	3 934,7	690,5			11 779,8
		Федеральный бюджет	68 300,8	61 643	13 120,2			143 064

		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	68 300,8	61 643	13 120,2			143 064
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	1 038	1 038	1 038	1 038	1 038	5 190
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.8	Ведомственный проект № 8 «Оказание паллиативной медицинской помощи взрослым и детям»	Всего	1 005 718,3	1 125 368	617 142,9	615 418,2	616 746,5	3 980 393,9
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	985 171,4	1 106 788,8	598 182,6	597 184,7	598 513	3 885 840,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	985 171,4	1 106 788,8	598 182,6	597 184,7	598 513	3 885 840,5
		Федеральный бюджет	20 546,9	18 579,2	18 960,3	18 233,5	18 233,5	94 553,4
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20 546,9	18 579,2	18 960,3	18 233,5	18 233,5	94 553,4
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
	Объем налоговых расходов (справочно)							
2.9	Ведомственный проект № 9 «Совершенствование системы территориального планирования Республики Саха (Якутия)»	Всего	996 760,6	1 433 661,9	910 668,1	763 016,9	670 435	4 774 542,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	645 156,6	936 899,7	800 019,9	763 016,9	670 435	3 815 528,1
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	1 124,4	969,8				2 094,2
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)	561 658,8	375 405,5	664 997,7	664 997,7	670 435	2 937 494,7
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	82 373,4	560 524,4	135 022,2	98 019,2		875 939,2
		Федеральный бюджет	351 604	496 762,2	110 648,2			959 014,4
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	111 319,8	96 012,1				207 331,9
		Министерство экономики Республики Саха (Якутия)						
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	240 284,2	400 750,1	110 648,2			751 682,5
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						

		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.10	Ведомственный проект № 10 «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций»	Всего	883 088	497 925,4	244 686,8	70 000	20 998	1 716 698,2
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	883 088	268 258,6	70 000	70 000	20 998	1 312 344,6
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	383 332	238 258,6	20 000	20 000	20 998	682 588,6
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	499 756	30 000	50 000	50 000		629 756
		Федеральный бюджет		229 666,8	174 686,8			404 353,6
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Министерство строительства Республики Саха (Якутия)		229 666,8	174 686,8			404 353,6
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
	Объем налоговых расходов (справочно)							
2.11	Ведомственный проект № 11 «Мероприятия по противопожарной, антитеррористической безопасности, утилизации медицинских отходов для оказания медицинской помощи и энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере здравоохранения»	Всего	21 176,6	21 674	21 092,2	21 092,2	21 439	106 474
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	21 176,6	21 674	21 092,2	21 092,2	21 439	106 474
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	21 176,6	21 674	21 092,2	21 092,2	21 439	106 474
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
2.12	Ведомственный проект № 12 «Реализация функций центрального управления исполнителей подпрограмм»	Всего	17 412,1	19 430,6	19 430,6	19 430,6	19 430,6	95 134,5
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	17 412,1	19 430,6	19 430,6	19 430,6	19 430,6	95 134,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	17 412,1	19 430,6	19 430,6	19 430,6	19 430,6	95 134,5
		Федеральный бюджет						

		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						
3	Комплексы процессных мероприятий	Всего	61 257 592,7	69 915 422,1	74 267 594,8	78 510 203,4	78 510 203,4	362 461 016,4
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	17 729 760,2	18 742 084,5	19 878 335	20 545 499,9	20 545 500,2	97 441 179,8
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	17 651 610,4	18 641 560	19 789 779	20 456 943,9	20 456 944,2	96 996 837,5
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации	78 149,8	100 524,5	88 556	88 556	88 556	444 342,3
		Федеральный бюджет	3 554	2 352,4	2 445	2 534	2 534	13 419,4
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	3 554	2 352,4	2 445	2 534	2 534	13 419,4
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)	41 869 204,5	49 515 911,2	52 731 740,8	56 307 095,5	56 307 095,2	256 731 047,2
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	1 655 074	1 655 074	1 655 074	1 655 074	1 655 074	8 275 370
		Объем налоговых расходов (справочно)						
3.1	Комплекс процессных мероприятий № 1 «Обеспечение реализации государственной политики в сфере здравоохранения»	Всего	220 615,8	231 897,5	231 990,1	232 079,1	232 079,1	1 148 661,6
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	217 061,8	229 545,1	229 545,1	229 545,1	229 545,1	1 135 242,2
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	217 061,8	229 545,1	229 545,1	229 545,1	229 545,1	1 135 242,2
		Федеральный бюджет	3 554	2 352,4	2 445	2 534	2 534	13 419,4
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	3 554	2 352,4	2 445	2 534	2 534	13 419,4
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
		Объем налоговых расходов (справочно)						

3.2	Комплекс процессных мероприятий № 2 «Выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг	Всего	6 452 774,6	6 676 635,4	6 898 576,4	6 840 890,7	6 840 891	33 709 768,1
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	6 452 774,6	6 676 635,4	6 898 576,4	6 840 890,7	6 840 891	33 709 768,1
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	6 374 624,8	6 576 110,9	6 810 020,4	6 752 334,7	6 752 335	33 265 425,8
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации	78 149,8	100 524,5	88 556	88 556	88 556	444 342,3
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Постоянное представительство Республики Саха (Якутия) при Президенте Российской Федерации						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)						
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники						
3.3	Комплекс процессных мероприятий № 3 «Организация обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации. Финансовое обеспечение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования»	Всего	54 584 202,3	63 006 889,2	67 137 028,3	71 437 233,6	71 437 233,3	327 602 586,7
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	11 059 923,8	11 835 904	12 750 213,5	13 475 064,1	13 475 064,1	62 596 169,5
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	11 059 923,8	11 835 904	12 750 213,5	13 475 064,1	13 475 064,1	62 596 169,5
		Федеральный бюджет						
		Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)						
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)	41 869 204,5	49 515 911,2	52 731 740,8	56 307 095,5	56 307 095,2	256 731 047,2
		Местные бюджеты						
		Внебюджетные источники	1 655 074	1 655 074	1 655 074	1 655 074	1 655 074	8 275 370
		Объем налоговых расходов (справочно)						



Приложение № 4

к постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 12 апреля 2024 г. № 120

**НАПРАВЛЕНИЯ**  
**и параметры реализации арктического раздела государственной программы Республики Саха (Якутия)**

№	Наименование государственной программы/структурного элемента	Источник финансового обеспечения, тыс. рублей	В том числе по годам:					Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Индикаторы						
			2023	2024	2025	2026	2027		Наименование	Единица измерения	В том числе по годам:				
											2023	2024	2025	2026	2027
	Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)»	Всего	1 637 678	763 328	0	0	0	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Смертность трудоспособного населения	на 1000 населения	710,2	710,1	710,1	710,1	710,1
		Федеральный бюджет	554 560	27 623	0	0	0		Смертность от внешних причин	на 1000 населения	181	180,9	180,9	180,9	180,9
		Государственный бюджет Республики Саха (Якутия)	356 666	5 700	0	0	0		Укомплектованность врачами и средним медицинским персоналом	процент	60,3	60,4	60,4	60,4	60,4
		Бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)	726 452	730 005	0	0	0								
		Местные бюджеты	0	0	0	0	0								
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0								
		Объем налоговых расходов (справочно)	0	0	0	0	0								
	Региональные проекты	Всего	904 330	29 386	0	0	0	Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии,	процент	17	17	17	17	17













Приложение № 5

Постановлению Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 12 апреля 2024 г. № 120

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателей к государственной программе Республики Саха (Якутия)**  
**«Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия)»**

№	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Тенденция развития целевого показателя (формула)	Методика расчета целевого показателя	Источник исходных данных для расчета	Временные характеристика целевого показателя
	2	3	4	5	6	7
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	При исчислении ожидаемой продолжительности предстоящей жизни подсчитывается число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до данного возраста за весь период предстоящей жизни (от данного возраста и до предельного). Полученная сумма человеко-лет делится на число доживших до данного возраста: $e(x) = \frac{T(x)}{I(x)},$ где: x – возраст; e(x) - ожидаемая продолжительность жизни; Tx - число человеко-лет; Ix - число доживших до данного возраста.	Показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)» характеризует число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в год, для которого	Источником информации для расчета показателя являются предварительная оценка половозрастного состава населения и число умерших по однолетним возрастным группам, полученные на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в едином	В соответствии с Федеральным планом статистических работ показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (лет)» в связи с различными сроками готовности информации по источникам его формирования представляется поэтапно в следующие сроки: 1-ая оценка

			<p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - показатель для <math>x = 0</math></p>	<p>вычислен показатель. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам. Источник информации: предварительная оценка половозрастного состава населения, число умерших по однолетним возрастам, полученных на основе формы федерального статистического наблюдения N 1-У «Сведения об умерших» без учета сведений окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных по итогам судебно-медицинской экспертизы</p>	<p>государственном реестре записей актов гражданского состояния в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона «Об актах гражданского состояния», без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти</p>	<p>(предварительная) - 15 марта; 2-ая оценка (окончательная) - 15 августа</p>
2	Общая смертность населения	на 1000 населения	<p>Рассчитывается по формуле:  <math display="block">K = \frac{M}{S} * 1000,</math>         где:</p>	<p>Показатель рассчитывается как отношение числа умерших в течение</p>	<p>Данные о среднегодовой численности населения берутся</p>	<p>В соответствии с позицией 1.8.6 ФПСР данный показатель</p>

			<p>М - число умерших в течение календарного года, человек;  <math>\bar{S}</math> - среднегодовая численность населения, человек</p>	<p>календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке</p>	<p>из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р</p>	<p>предоставляется 15 июня года, следующего за отчетным</p>
3	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	<p>Коэффициент младенческой смертности по ежемесячным данным рассчитывается по формуле:</p> $q_0^T = \frac{M_0^T}{N_T} \times 1000$ <p>где:  Т - период, за который проводится расчет (январь, январь - февраль, квартал, январь - апрель и т.д.),  <math>M_0^T</math> - число зарегистрированных умерших детей в возрасте до 1 года за рассматриваемый период,  <math>N_T</math> - усредненное число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года.  Число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют</p>	<p>Коэффициент младенческой смертности по ежемесячным данным рассчитывается как частное от числа зарегистрированных умерших в возрасте до 1 года за период и усредненного числа зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года</p>	<p>Источником данных о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года является Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГТ ЗАГС).  Разработка ежемесячных данных по показателю осуществляется в рамках позиции</p>	<p>В соответствии с позицией 1.8.5 Федерального плана статистических работ периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28 - 29 рабочий день после отчетного периода</p>

			<p>умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года, рассчитывается как сумма числа зарегистрированных родившихся живыми за 13 месяцев (от месяца <math>i</math> прошлого года до месяца <math>i</math> текущего года). Именно родившиеся за эти 13 месяцев имеют риск умереть в течение месяца <math>i</math> текущего года в возрасте до 1 года. Обозначим его <math>N_i^{13}</math>. Усредненное (приведенное к 1 месяцу) число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года, рассчитывается по формуле:</p> $N_i^{13} / 13$		<p>1.8.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р</p>	
4	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» (приложение № 1 к настоящей методике), к общему числу респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:</p>	<p>Правила проведения выборочного опроса респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» установлены приложением № 2 к методике, утвержденной приказом Минздрава России от 19 июля 2022 г. № 495 «Об утверждении методики расчета дополнительного показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской</p>	<p>Источником информации для формирования для формирования показателя являются данные выборочного опроса респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период</p>	<p>В первый рабочий день каждого отчетного месяца Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - ФОМС) передает в федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства</p>



			$A = \frac{B}{C} \times 100$ <p>где:  А - оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде (процент);  В - число респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек);  С - общее число респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек)</p>	помощью, процент» федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение»		здравоохранения Российской Федерации (далее - уполномоченная организация) сведения о числе застрахованных лиц в разрезе субъектов Российской Федерации по состоянию на последний рабочий день месяца, предшествующего отчетному по данным единого регистра застрахованных лиц. На второй рабочий день каждого отчетного месяца уполномоченная организация проводит определение размера выборки, ее разбивку на половозрастные группы в аналитике городское/сельское население для проведения опроса и передает сведения в ФОМС. На третий рабочий день отчетного
--	--	--	--	--	--	--

						<p>         месяца размещает информацию, полученную в соответствии с пунктом 5 Правил, в форме электронного документа посредством государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), обеспечивает распределение выборки между страховыми медицинскими организациями пропорционально численности застрахованных лиц и направление соответствующих выборок в страховые медицинские организации. До 25 числа отчетного месяца страховыми медицинскими организациями       </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>проводится телефонный опрос респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» (приложение № 1 к методике расчета дополнительного показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент») согласно размерам выборок, полученным от ФОМС. Результаты опроса каждого респондента вносятся в ГИС ОМС.</p> <p>До первого числа месяца, следующего за отчетным, ФОМС передает результаты телефонного опроса респондентов в виде неагрегированных депersonализованных данных в</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>уполномоченную организацию. До пятого числа месяца, следующего за отчетным, уполномоченная организация проводит обработку данных, формирует месячные отчеты по оценке общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и направляет их в ФОМС и Министерство здравоохранения Российской Федерации. Годовые отчеты по оценке общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской</p>
--	--	--	--	--	--	---



						Российской Федерации; ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации
5	Смертность от болезней системы кровообращения	на 100 тысяч населения	Показатель рассчитывается по формуле: $M = (M_{\text{кровообр}} / S) \times 100\,000$ , где: M - коэффициент смертности населения от болезней системы кровообращения; Mкровообр. - число умерших от болезней системы кровообращения; S - среднегодовая численность населения	Коэффициенты смертности населения от болезней системы кровообращения рассчитываются по субъектам Российской Федерации как отношения чисел умерших от болезней системы кровообращения к среднегодовой численности населения по текущей оценке, на 100 тыс. человек населения		В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» Федерального плана статистических работ, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, данный показатель предоставляется 21 августа года, следующего за отчетным
6	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных	на 100 тысяч населения	Коэффициент КС00-С97 смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения рассчитывается по формуле:	Коэффициент смертности населения от злокачественных новообразований рассчитывается на	Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности	В соответствии с позицией 1.8.8 «Специальные показатели смертности» ФСПр

			$K_{C00-C97} = \frac{M_{C00-C97}}{\bar{S}} * 100000$ <p>где: <math>M_{C00-C97}</math> - число умерших от злокачественных новообразований, человек;  <math>\bar{S}</math> - среднегодовая численность населения, человек. Рассчитывается как средняя арифметическая из численностей населения на начало и конец соответствующего периода</p>	основании таблиц смертности как отношение числа умерших от данной причины (коды по МКБ-10 <1> - C00 - C97) в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке	населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р	официальная статистическая информация по данному показателю представляется 22 июня года, следующего за отчетным
<b>Региональный проект № 1 «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»</b>						
1.1	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на одну мобильную медицинскую бригаду	тыс. пос.	Показатель рассчитывается как соотношение количества посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, к общему количеству мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), по следующей формуле:  $P_{mmb} = \frac{C_{pmmb}}{C_{nmb}} \div 1000$ <p>где:   <math>P_{mmb}</math> - количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, тысяч посещений на</p>	В общее количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, включаются сведения о числе посещений среднего медицинского персонала на передвижных амбулаториях, стоматологических кабинетах, фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах, а также врачебных	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России. 8Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно: предварительные итоги - 28 числа отчетного месяца по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, окончательные итоги - не позднее 30 календарного дня месяца, следующего

			<p>1 мобильную медицинскую бригаду; (в ред. Приказа Минздрава России от 19.06.2023 № 302)</p> <p>Срmmб - количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, посещений; (в ред. Приказа Минздрава России от 19.06.2023 № 302)</p> <p>Стmmб - общее количество мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, за отчетный период, единица</p>	<p>посещения передвижных амбулаторий и мобильных медицинских комплексов. В общее количество мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, включаются сведения о передвижных амбулаториях, стоматологических кабинетах, фельдшерско-акушерских пунктах, фельдшерских пунктах, мобильных медицинских комплексах</p>	<p>наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»</p>	<p>за отчетным периодом, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации; ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации</p>
1.2	<p>Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации</p>	тыс. ед.	<p>Показатель равен числу посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи» в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) в тысячах посещений и рассчитывается по следующей формуле:</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Источником информации для получения данных с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно: предварительные итоги - 28 числа отчетного месяца по Российской Федерации</p>



	оказания медицинской помощи»		$P_{\text{пмо}} = \frac{C_{\text{рпмо}}}{1000}$ , где: <p><math>P_{\text{пмо}}</math> - число выполненных посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи» за отчетный период, тысяча посещений;  <math>C_{\text{рпмо}}</math> - общее число посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи» за отчетный период, посещений</p>		Минздрава России. Источником информации для получения данных с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»	Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, окончательные итоги - не позднее 30 календарного дня месяца, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации; ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации
1.3	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	человек	По следующей формуле: $N = N_{\text{ое}} - N_{\text{рб}}$ , где: $N$ - число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации за отчетный период, человек; $N_{\text{ое}}$ - общее количество эвакуированных пациентов, в	Показатель рассчитывается путем подсчета количества дополнительно эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные учетной формы № 110/у «Карта вызова скорой	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 30 календарного дня,

			<p>отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация за отчетный период, человек;  Nrb - общее число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация за отчетный период, человек</p>	<p>при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), человек</p>	<p>медицинской помощи», заполняемой при каждом случае выезда бригады скорой медицинской помощи, данные автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» (АСМРСА «Такт»). Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»</p>	<p>следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
1.4	<p>Число посещений сельскими жителями ФП, ФАП и ВА, в расчете на одного сельского жителя</p>	<p>посещение</p>	<p>По следующей формуле:  <math display="block">P_{sg} = \frac{C_{psg}}{C_{sg}}</math> где:  Psg - число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1</p>	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и</p>	<p>Источником информации для формирования показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 30</p>

			<p>сельского жителя за отчетный период, посещений в смену;  Cp<sub>sg</sub> - число посещений сельскими жителями среднего медицинского персонала фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и посещений среднего медицинского персонала и врачебных посещений врачебных амбулаторий за отчетный период, посещений в смену;  C<sub>sg</sub> - численность сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек, человек</p>	<p>врачебных амбулаторий в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), к среднегодовой численности сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек, посещений в смену</p>	<p>системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России. Источником информации для формирования показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации». Источником информации о численности сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек, для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные Всероссийской переписи населения</p>	<p>календарного дня, следующего за отчетным периодом по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
--	--	--	--	--	---	---

1.5	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	процент	<p>По следующей формуле:</p> $D_{dmp} = \frac{C_{про} - C_{ппр}}{C_{про}} \times 100$ <p>, где</p> <p><math>D_{dmp}</math> - доля населенных пунктов в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания за отчетный период (процент);</p> <p><math>C_{про}</math> - общее количество населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек за отчетный период (единица);</p> <p><math>C_{ппр}</math> - число населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых не доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания за отчетный период (единица)</p>	Показатель рассчитывается как соотношение числа населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, к общему количеству населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек	Источником информации с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
1.6	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа	процент	<p>По следующей формуле:</p> $O_{pmo} = \frac{C_{ol}}{C_{sgn}} * 100$ <p>, где:</p> <p><math>O_{pmo}</math> - охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами;</p> <p><math>C_{ol}</math> - число лиц, прошедших</p>	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр, к среднегодовой численности населения,	Источником информации для расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30	Ежегодно до 5 марта

	населения		профилактический медицинский осмотр; Csgn - среднегодовая численность населения	в процентах	«Сведения о медицинской организации»	
1.7	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи» от общего количества таких организаций	процент	По следующей формуле: $D_{nmo} = \frac{C_{nmo}}{C_{mo}} \times 100$ , где: D <sub>nmo</sub> - доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи» за отчетный период (процент); C <sub>nmo</sub> - число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи», за отчетный период (единица); C <sub>mo</sub> - общее число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за отчетный период (единица)	Показатель рассчитывается как соотношение числа поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «новой модели организации оказания медицинской помощи», к общему числу поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), в процентах	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по формам № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам
1.8	Доля обоснованных жалоб пациентов,	процент	По следующей формуле:	Показатель рассчитывается как	Источником информации для	Официальная статистическая

	<p>застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее</p>		$\text{Dogd} = \frac{\text{Cogd}}{\text{Cог}} \times 100$ <p>где:          Dogd - доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями за отчетный период в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) (процент);          Cogd - количество обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями в отчетном периоде, единица;          Cог - общее количество поступивших обоснованных жалоб за отчетный период, единица</p>	<p>соотношение количества обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, к общему количеству поступивших обоснованных жалоб в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), в процентах</p>	<p>расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования и данные отчетности по форме № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденной Федеральным фондом обязательного медицинского страхования</p>	<p>информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
1.9	<p>Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных,</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной</p>		<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные учетной формы</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно - не</p>

	к которым совершены вылеты		<p>бригаде скорой медицинской помощи, к числу лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе), в процентах по следующей формуле:</p> $D_{hems} = \frac{N_e}{N_t} \times 100$ <p>где:  <math>D_{hems}</math> - доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты за отчетный период, процент;  <math>N_e</math> - число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям при санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, за отчетный период, человек;  <math>N_t</math> - число лиц, в отношении которых осуществлен вызов авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, за отчетный период, человек</p>		<p>№ 110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи», заполняемой при каждом случае выезда бригады скорой медицинской помощи, данные автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» (АСМРСА «Такт»). Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга работы санитарной авиации в Российской Федерации «Такт» (АСМРСА «Такт»)</p>	<p>позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации; ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации</p>
1.10	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию,	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской	Источником информации с ежемесячной и ежегодной периодичностью о числе прошедших	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется:

<p>получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций в отчетном году</p>		<p>профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в отчетном году, по следующей формуле:</p> $Dpdgu = \frac{Cpdgu}{Csgn} \times 100$ <p>, где:</p> <p>Dpdgu - доля граждан, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций, к общему числу прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации, федеральном округе) в отчетном периоде, процент; Cpdgu - число прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского</p>	<p>статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», данных государственной информационной системы обязательного медицинского страхования</p>	<p>профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций, являются данные ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Источником информации о числе прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной</p>	<p>ежемесячно: предварительные итоги - 28 числа отчетного месяца по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, окончательные итоги - не позднее 30 календарного дня месяца, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации; ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации</p>
---	--	---	---	--	---



			осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций, в отчетном периоде, человек; Csgn - число прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, в отчетном периоде, человек		периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Минздрава России и государственной информационной системы обязательного медицинского страхования	
<b>Региональный проект № 2 «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</b>						
2.1	Больничная летальность от инфаркта миокарда	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - стационар), от острого и повторного инфаркта миокарда к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, в процентах, по следующей формуле:  $V_{lim} = (C_{uim} / C_{gim}) * 100,$ где: V <sub>lim</sub> - больничная летальность от инфаркта миокарда за отчетный период, процент;	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется: не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (предварительные данные); не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом,

			<p>Cuim - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда за отчетный период (человек);</p> <p>Sgim - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда за отчетный период (человек)</p>		<p>являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь стационарных условиях»</p>	<p>по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (уточненные данные).</p> <p>В соответствии с позицией 15.18 Федерального плана статистических работ, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется</p>
--	--	--	--	--	--	---

						ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам
2.2	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - стационар) от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт), к числу выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидальным кровоизлиянием + внутримозговым и другим внутричерепным кровоизлиянием + инфарктом мозга + инсультом не уточненным, как кровоизлияние или инфаркт), в процентах, по следующей формуле:	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 14	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется: не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (предварительные данные); не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации

		<p><math display="block">\text{Blonmk} = (\text{Cuonmk} / \text{Cgonmk}) * 100,</math></p> <p>где:          Blonmk - больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения за отчетный период, процент;          Cuonmk - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт), за отчетный период, человек;          Cgonmk - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния + внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт), за отчетный период, человек</p>		<p>«Сведения деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь стационарных условиях»</p>	<p>о (уточненные данные).          В соответствии с позицией 15.18 Федерального плана статистических работ,          в утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации,</p>
--	--	--	--	--	--

						субъектам Российской Федерации и федеральным округам
2.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК / число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением)	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, к общему числу взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:  $L_{bsk} = (C_{ubsk} / C_{dnbsk}) * 100,$ <p>где:  <math>L_{bsk}</math> - летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК, состоявшие под диспансерным наблюдением/число лиц с БСК, состоявших под диспансерным наблюдением) за отчетный период, процент;</p>	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется: не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (предварительные данные); не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (уточненные данные). В соответствии с

			<p>Cubsk - число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек;</p> <p>Cdnbsk - общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек</p>		<p>у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»</p>	<p>позицией 15.8 Федерального плана статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и распространение официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и</p>
--	--	--	--	--	--	---

						федеральным округам
2.4	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	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (далее - диспансерное наблюдение), и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:  $D = (K / K_d) \times 100$ , где  D - доля лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (далее - порядок), и посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и	Источником для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования	В соответствии с позицией 15.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и распространение официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации,

			<p>системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;</p> <p>К - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, человек;</p> <p>Kd - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек</p>	<p>получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком, на конец отчетного периода, в процентах</p>		<p>субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
2.5	<p>Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование,</p>	<p>процент</p>	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа взрослых пациентов (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты), которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской</p>	<p>Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется: не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации</p>



	<p>ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях</p>		<p>по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» (далее - лица, имеющие право на социальную помощь), к числу взрослых пациентов, находившихся в отчетном периоде под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в процентах, по следующей формуле:</p> $Dllo = (Cllo / Cdn) * 100,$ <p>где: Dllo - доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы</p>	<p>статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»</p>	<p>Федерации и субъектам Российской Федерации (предварительные данные); не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (уточненные данные). В соответствии с позицией 15.8 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и распространение</p>
--	--	--	--	---	--	---

		<p>кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, в отчетном периоде, процент;</p> <p>Спо - число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек;</p> <p>Сдп - число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были</p>			<p>официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
--	--	--	--	--	--

			выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь, в отчетном периоде, человек			
2.6	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	<p>Показатель рассчитывается как число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам (18 лет и более) (далее - взрослые пациенты) в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее - стационар) деленное на 1000, по следующей формуле:</p> $K_{rv} = C_{rv} / 1000,$ <p>где:  <math>K_{rv}</math> - число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), в отчетном периоде, тысяч единиц;  <math>C_{rv}</math> - число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий), в отчетном периоде единица</p>	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 14 «Сведения о деятельности	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется: не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (предварительные данные); не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации (уточненные данные).

					<p>подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь стационарных условиях»</p>	<p>в</p> <p>В соответствии с позицией 15.18 Федерального плана статистических работ, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</p>
--	--	--	--	--	---	---

						Федерации и федеральным округам
Региональный проект № 3 «Борьба с онкологическими заболеваниями»						
3.1	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, включенными в рубрики C00 - D09 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра (далее - онкологические заболевания), застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врача-онколога, врача-гематолога, врача-педиатра участкового, врача-педиатра, врача общей практики (семейного врача), врача детского онколога-гематолога, врача - детского онколога (далее - врачи-специалисты), к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, в процентах, по	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования (далее - система ОМС), состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 г. № 548н (далее - порядок), и посетивших врача-онколога, прошедших обследование и/или лечение в отчетном	Источником информации для ежегодного и ежемесячного расчета показателя являются данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам

		<p>следующей формуле:</p> $D = (K / K_{\text{Д}}) \times 100,$ <p>где</p> <p>D - доля лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;</p> <p>K - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек;</p> <p>KД - число лиц с онкологическими</p>	<p>периоде, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком, на конец отчетного периода, в процентах</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек.</p> <p>Величина К рассчитывается по формуле:</p> $K = K_{л} + K_{дн}, \text{ где}$ <p>Кл - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, человек;</p> <p>Кдн - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек.</p> <p>Лица с онкологическими заболеваниями учитываются единожды в одной из двух категорий</p>			
3.2	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадии заболевания в отчетном периоде	Показатель рассчитывается как соотношение числа злокачественных	Источником информации для ежемесячного расчета показателя	Официальная статистическая информация по показателю

	стадиях		<p>(без выявленных посмертно), к общему числу злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно), в процентах, по следующей формуле:</p> $DI-II = CrI-II / Cvv * 100,$ <p>где  DI-II - доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях за отчетный период (процент);  CrI-II - число злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно), единица;  Cvv - общее число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном периоде (без выявленных посмертно), единица</p>	<p>новообразований, выявленных на I - II стадии заболевания в отчетном периоде (без выявленных посмертно), к общему числу злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году (без выявленных посмертно), в процентах</p>	<p>являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»</p>	<p>формируется и представляется: ежемесячно - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
3.3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете пять лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза пять лет и более, к числу пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (всего), в процентах, по следующей формуле:</p> $U5v = C5L / Cdn * 100,$	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Верификация данных осуществляется на основании данных</p>	<p>Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно: - предварительные данные - не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по</p>



			<p>где  U5v - удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете пять лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением за отчетный период (процент);  C5L - число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза пять лет и более за отчетный период (человек);  Cdn - общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (человек)</p>	единой межведомственной информационно-статистической системы	Федерации. Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»	Российской Федерации и субъектам Российской Федерации; - уточненные данные - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации; ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам
3.4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году, в процентах, по	Ежемесячный расчет данного показателя проводится как соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов,	Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно: - предварительные данные - не позднее шестого рабочего

	диспансерное наблюдение в предыдущем году)		<p>следующей формуле:</p> $Og1 = \text{Cul}g / \text{Ch}g * 100,$ <p>где  Og1 - годовая летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) (процент);  Culg - число пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем отчетном периоде (человек);  Chg - число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем периоде (человек)</p>	<p>взятых под диспансерное наблюдение в период не менее чем 12 месяцев и не более чем 24 месяца, предшествующих отчетному, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в период не менее чем 12 месяцев и не более чем 24 месяца, предшествующих отчетному, в процентах, по формуле</p>	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»</p>	<p>дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации;  - уточненные данные - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации;  ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
Региональный проект № 4 «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»						
4.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем	процент	Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как соотношение количества территориально-выделенных		Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной	Субъектом официального статистического учета, ответственным за

	<p>здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p>	<p>структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы «Федеральная электронная регистратура» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ в отчетном периоде, в процентах, по следующей формуле:</p> $D_{мс} = \frac{\frac{C_{ФЭРОТП} - C_{И.МЕРТП}}{C_{ФЭРОТП} + C_{И.МЕРТП}}}{2} \cdot 100\%,$ <p>где: Сфэротп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную</p>		<p>периодичностью являются данные подсистем «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» и «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ. Расчет показателя производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным</p>	<p>формирование и распространение официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации. Показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</p>
--	---	--	--	--	--

		<p>медицинскую помощь, в том числе специализированную, передающих информацию в подсистему «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сфэрмо - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь, в том числе специализированную, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сиэмкотп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сиэмкмо - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций</p>			
--	--	---	--	--	--

			государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица			
4.2	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	процент	<p>Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) по всем источникам записи (за исключением регистратуры), к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС) в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> $D_{\text{дистз}} = \frac{C_{\text{дистз}}}{C_{\text{омсз}}} \times 100\%.$ <p>где:  Ддистз - доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами</p>		Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС	Расчет показателя производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным

			<p>дистанционно, в отчетном периоде, процент;</p> <p>Сфэрз - количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сомсз - общее количество посещений, получаемых из ГИС ОМС в отчетном периоде, единица</p>			
4.3	<p>Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам, как отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчетном периоде в процентах, по следующей формуле:</p> $D_{\text{эпдгр}} = \frac{C_{\text{рэмд}}}{C_{\text{омсгр}}} \times 100\%.$		<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС</p>	<p>Расчет показателя производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным</p>

			<p>где:  Дэмдгр - доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, в отчетном периоде, процент;  Срэмд - количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, человек;  Сомсгр - общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, человек</p>			
4.4	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	процент	<p>По формуле:  <math display="block">D_{\text{эмдсл}} = \frac{C_{\text{эмд}}}{C_{\text{омссл}}} \times 100\%,</math> где:  Дэмдсл - доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, в отчетном периоде, процент;  Сэмд - количество зарегистрированных электронных медицинских документов</p>	Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как отношение количества электронных медицинских документов,	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистем «Федеральный реестр электронных медицинских	Расчет показателя производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным

			<p>в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сомssl - общее количество случаев оказания медицинской помощи, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица</p>	<p>зарегистрированных в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Интегрированная электронная медицинская карта» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), к общему количеству случаев оказания медицинской помощи, получаемых из государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), в отчетном периоде, в процентах</p>	<p>документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, данные ГИС ОМС</p>	
4.5	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как среднее взвешенное показателей по подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации: «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой</p>		<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистем: «Федеральный реестр медицинских</p>	<p>Показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и</p>



	<p>систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>	<p>медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)), «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений», «Лабораторные исследования», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)), «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Телемедицинские консультации», определяемых как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к</p>		<p>организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности» ЕГИСЗ</p>	<p>федеральным округам. Расчет показателя производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным</p>
--	--	--	--	---	--

общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде по формуле:

$$D_s = \frac{(V_y D_y + V_c D_c + V_l D_l + V_a D_a + V_i D_i + V_{ц} D_{ц} + V_{ли} D_{ли} + V_{бр} D_{бр} + V_o D_o + V_d D_d + V_б D_б + V_t D_t)}{(V_y + V_c + V_l + V_a + V_i + V_{ц} + V_{ли} + V_{бр} + V_o + V_d + V_б + V_t)} * 100\%$$

где:

$D_s$  - доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, процент;

$D_y$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от

общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_y = \frac{C_y}{C_{\text{мес}}}, \text{ где:}$$

$C_y$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;  
 $C_{\text{мес}}$  - общее количество территориально-выделенных

		<p>структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, единица;</p> <p><math>V_y</math> - вес показателя <math>D_y</math>, характеризующий влияние подсистемы «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;</p> <p><math>D_c</math> - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Управление скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений</p>			
--	--	---	--	--	--

медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_c = \frac{C_{смп}}{C_{мссмп}} \text{ где:}$$

$C_{смп}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), передающих информацию в подсистему «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере

		<p>здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смосмп - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, единица.</p> <p>Vс - вес показателя Dс, характеризующий влияние подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;</p> <p>Dл - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, в которых осуществляется назначение пациенту</p>			
--	--	--	--	--	--

лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_1 = \frac{C_{\text{лпс}}}{C_{\text{млпс}}}, \text{ где:}$$

С<sub>лпс</sub> - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая

		<p>фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смолло - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, в отчетном периоде, единица;</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>Vл - вес показателя Дл, характеризующий влияние подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в части автоматизации деятельности медицинских организаций, характеризующий ее влияние на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;</p> <p>Да - доля аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего числа аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, в отчетном периоде, коэффициент:</p>			
--	--	--	--	--	--

$$D_a = \frac{C_{\text{ап.лс}}}{C_{\text{ап.л}}}, \text{ где:}$$

Саптло - количество аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

Саптл - общее количество аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, в отчетном периоде, единица;

Ва - вес показателя Да, характеризующий влияние подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в части автоматизации деятельности аптечных организаций,

характеризующий ее влияние на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;

$D_i$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_i = \frac{C_{\text{ИЭМК}}}{C_{\text{МСИЭМК}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{ИЭМК}}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и

		<p>фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь, передающих информацию об оказанной медицинской помощи в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смоиэмк - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Vi - вес показателя Ди, характеризующий влияние подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;</p>			
--	--	--	--	--	--

$D_{ц}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{ц} = \frac{C_{ц\text{ами}}}{C_{м\text{сцами}}}, \text{ где:}$$

$C_{ц\text{ами}}$  - количество территориально-

		<p>выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, передающих информацию или имеющих доступ к подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смоцами - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица.</p> <p>Vц - вес показателя Дц, характеризующий влияние подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;</p> <p>Дли - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части</p>			
--	--	---	--	--	--

клинической лабораторной  
диагностики, за исключением скорой и  
паллиативной медицинской помощи, в  
отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{\text{лш}} = \frac{C_{\text{лшс}}}{C_{\text{молшс}}}. \text{ где:}$$

Слис - количество территориально-  
выделенных структурных  
подразделений медицинских  
организаций государственной и  
муниципальной систем  
здравоохранения, включая  
фельдшерско-акушерские пункты и  
фельдшерские пункты, подключенные  
к информационно-  
телекоммуникационной сети Интернет,  
оказывающих медицинскую помощь в  
части клинической лабораторной  
диагностики, за исключением скорой и  
паллиативной медицинской помощи, и  
количество территориально-  
выделенных структурных  
подразделений клинико-  
диагностических лабораторий  
медицинских организаций  
государственной и муниципальной  
систем здравоохранения в субъекте  
Российской Федерации, передающих  
информацию в подсистему  
«Лабораторные исследования»  
государственной информационной  
системы в сфере здравоохранения  
субъекта Российской Федерации, в



		<p>отчетном периоде, единица;  Смолис - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь в части клинической-лабораторной диагностики, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи, и количество территориально-выделенных структурных подразделений клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;  Vли - вес показателя Dли, характеризующий влияние подсистемы «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3;  Дбр - доля территориально-выделенных структурных</p>			
--	--	--	--	--	--

подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{\text{бр}} = \frac{C_{\text{бр}}}{C_{\text{мобер}}} \text{ где:}$$

Сбер - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные

		<p>к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смобер - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», в отчетном периоде, единица;</p> <p>Vбр - вес показателя Дбр, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»</p>			
--	--	--	--	--	--

государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1;

Do - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_o = \frac{C_{\text{онко}}}{C_{\text{мсонко}}}. \text{ где:}$$

Сонко - количество территориально-выделенных структурных

		<p>подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смоонко - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», в отчетном периоде, единица;</p> <p>Vo - вес показателя Do, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере</p>			
--	--	--	--	--	--

здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1;

Дд - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих профилактическую медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_1 = \frac{C_{\text{дисп}}}{C_{\text{медисп}}}, \text{ где:}$$

Сдисп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских

			<p>организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих профилактическую медицинскую помощь, передающих информацию в подсистему «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смодисп - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих профилактическую медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Вд - вес показателя Дд, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания</p>		
--	--	--	---	--	--

профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1;

$D_{\bar{\epsilon}}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{\bar{\epsilon}} = \frac{C_{\text{бск}}}{C_{\text{мобск}}}, \text{ где:}$$



		<p>Сбск - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология» и передающих информацию в подсистему «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смобск - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология», в отчетном периоде, единица;</p> <p>Vб - вес показателя Дб, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно</p>			
--	--	--	--	--	--

установлено равным 1;  
 $D_t$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, и передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_t = \frac{C_{\text{тмк}}}{C_{\text{мстмк}}}, \text{ где:}$$

Стмк - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные

		<p>к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, и передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смотк - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Vт - вес показателя Дт, характеризующий влияние подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1</p>			
--	--	---	--	--	--

4.6	<p>Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных услуг и функций</p>	тыс. чел.	<p>По следующим формулам:</p> $C_{\text{общрф}} = \sum_{i=1}^n C_{\text{пи}} + C_{\text{нп}},$ <p>по субъектам Российской Федерации: Собщс = Сп,</p> <p>по федеральным округам:</p> $C_{\text{общо}} = \sum_{i=1}^m C_{\text{общс}_i},$ <p>где: собщрф - число граждан по Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек; Собщс - число граждан по субъекту Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек; Собщо - число граждан по федеральному округу Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек;</p>	<p>Показатель рассчитывается по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как количество граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Ежемесячный расчет по показателю производится не позднее восьмого рабочего дня месяца, следующего за отчетным</p>	<p>Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и распространение официальной статистической информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации. Показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам</p>
-----	--	-----------	--	--	--	---

			<p>Sp - число граждан по субъекту Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяча человек;</p> <p>Сnp - число граждан Российской Федерации, не отнесенных ни к одному субъекту Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в отчетном периоде, тысяч человек;</p> <p>n - количество субъектов Российской Федерации;</p> <p>m - количество субъектов Российской Федерации, входящих в состав федерального округа</p>			
Региональный проект № 5 «Реализация региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения»						
5.1	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и	процент	<p>По следующей формуле:</p> $DZ = \frac{Zsrkr}{OZ} \times 100$ <p>где:  DZ - доля зданий медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта в отчетном периоде (процент);  Zsrkr - число зданий медицинских организаций, в которых оказывается</p>	Показатель рассчитывается как соотношение числа зданий медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, фельдшерско-	Источником информации для формирования показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской

	капитального ремонта		медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта на конец отчетного периода (единица); OZ - общее число зданий медицинских организаций на конец отчетного периода, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов в отчетном периоде (единица)	акушерских пунктов (далее - ФАП), фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта, к общему числу зданий медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь в амбулаторных условиях, зданий офисов врачей общей практики, ФАП, фельдшерских пунктов в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде (процент)	Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для формирования показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице	Федерации, по субъектам Российской Федерации; ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
5.2	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	процент	По следующей формуле: $D10_{amb} = \frac{CF10_{amb} + MG10_{amb} + KT10_{amb} + UZ10_{amb}}{CF_{amb} + MG_{amb} + KT_{amb} + UZ_{amb}} \times 100$ где: D10amb - доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования в отчетном периоде (процент); CF10amb - количество цифровых аппаратов для исследований органов	Показатель рассчитывается как соотношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты,	Источником информации для формирования показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по

		<p>грудной клетки (цифровых флюорографов) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>MG10amb - количество маммографических аппаратов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>KT10amb - количество компьютерных томографов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>UZ10amb - количество аппаратов ультразвуковой диагностики со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>SFamb - количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>MGamб - количество</p>	<p>компьютерные томографы, аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде (процент)</p>	<p>здравоохранения Российской Федерации. Источником информации для формирования показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице</p>	<p>субъектам Российской Федерации; ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
--	--	---	---	--	--

			<p>маммографических аппаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>KTamb - количество компьютерных томографов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;</p> <p>UZamb - количество аппаратов ультразвуковой диагностики для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода</p>			
5.3	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год	единица	<p>Показатель рассчитывается как соотношение общего числа посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями к численности прикрепленного сельского населения в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде по следующей формуле:</p> $A = \frac{B}{C}$ <p>где:  A - число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год за отчетный период (единица);  B - общее число посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями за отчетный период (единица) на конец отчетного периода;  C - численность прикрепленного</p>	Показатель рассчитывается как соотношение общего числа посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями к численности прикрепленного сельского населения в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде по следующей формуле:	Источником информации для формирования показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно нарастающим итогом - не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации; ежегодно - до 25 марта года,



			сельского населения за отчетный период (человек)	медицинских организаций на 1 сельского жителя в год за отчетный период (единица); В - общее число посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями за отчетный период (единица) на конец отчетного периода; С - численность прикрепленного сельского населения за отчетный период (человек)		следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
5.4	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» (приложение № 1 к методике, утвержденной приказом Минздрава России от 19 июля 2022 г. № 495), к общему числу респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» в субъекте Российской Федерации	Правила проведения выборочного опроса респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» установлены приложением № 2 к методике, утвержденной приказом Минздрава России от 19 июля 2022 г. № 495	Источником информации для формирования показателя являются данные выборочного опроса респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период	В первый рабочий день каждого отчетного месяца Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - ФОМС) передает в федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и

Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:

$$A = \frac{B}{C} \times 100,$$

где:

A - оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде (процент);

B - число респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек);

C - общее число респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек)

информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - уполномоченная организация) сведения о числе застрахованных лиц в разрезе субъектов Российской Федерации по состоянию на последний рабочий день месяца, предшествующего отчетному по данным единого регистра застрахованных лиц. На второй рабочий день каждого отчетного месяца уполномоченная организация проводит определение размера выборки, ее разбивку на половозрастные группы в аналитике городское/сельское население для проведения опроса и передает сведения в

						<p>ФОМС. На третий рабочий день отчетного месяца ФОМС размещает информацию, полученную в соответствии с пунктом 5 Правил, в форме электронного документа посредством государственной информационной системы обязательного медицинского страхования (далее - ГИС ОМС), обеспечивает распределение выборки между страховыми медицинскими организациями пропорционально численности застрахованных лиц и направление соответствующих выборок в страховые медицинские организации. До 25 числа отчетного месяца</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>страховыми медицинскими организациями проводится телефонный опрос респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» (приложение № 1 к методике расчета дополнительного показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент») согласно размерам выборок, полученным от ФОМС. Результаты опроса каждого респондента вносятся в ГИС ОМС.</p> <p>До первого числа месяца, следующего за отчетным, ФОМС передает результаты телефонного опроса респондентов в виде</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>неагрегированных деперсонализированных данных в уполномоченную организацию.</p> <p>До пятого числа месяца, следующего за отчетным, уполномоченная организация проводит обработку данных, формирует месячные отчеты по оценке общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и направляет их в ФОМС и Министерство здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Годовые отчеты по оценке общественного мнения по</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>удовлетворенности населения медицинской помощью по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации формируются уполномоченной организацией путем объединения данных месячных отчетов в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, и направляются в ФОМС и Министерство здравоохранения Российской Федерации. Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно - не позднее 30 календарного дня месяца, следующего за отчетным периодом, по</p>
--	--	--	--	--	--	--

						Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации; ежегодно - до 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации
Региональный проект № 6 «Старшее поколение»						
6.1	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	По следующей формуле: $U_g = \frac{C_{dn}}{C_{sgn}} \times 10\,000,$ где: $U_g$ - уровень госпитализации на геронтологические койки лиц в возрасте 60 лет и старше на 10 тыс. населения соответствующего возраста в отчетном периоде; $C_{dn}$ - число лиц в возрасте 60 лет и старше, поступивших на геронтологические койки, в отчетном периоде (человек); $C_{sgn}$ - среднегодовая численность населения в возрасте 60 лет и старше в отчетном периоде (человек)	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц в возрасте 60 лет и старше, поступивших на геронтологические койки, к среднегодовой численности населения в возрасте 60 лет и старше в отчетном периоде	Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации». Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: предварительные данные - ежемесячно не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации; уточненные данные - ежемесячно не позднее 35-го

					системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации о численности населения по возрасту является Федеральная служба государственной статистики	календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации; ежегодно - не позднее 31 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
6.2	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процент	По следующей формуле: $O_{pmo} = \frac{C_{ol}}{C_{sgn}} \times 100,$ <p>где:  <math>O_{pmo}</math> - охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию, в отчетном периоде, %;  <math>C_{ol}</math> - число лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, в отчетном периоде (человек);  <math>C_{sgn}</math> - среднегодовая численность населения старше трудоспособного</p>	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, к среднегодовой численности лиц старше трудоспособного возраста в отчетном периоде, в процентах	Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации». Источником информации для расчета показателя с	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: предварительные данные - ежемесячно не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской



			возраста в отчетном периоде (человек)		ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации. Источником информации о среднегодовой численности населения по возрасту является Федеральная служба государственной статистики	Федерации; уточненные данные - ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации; ежегодно - не позднее 31 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам
6.3	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	процент	По следующей формуле: $D_{dn} = \frac{C_{dn}}{C_{mb}} \times 100,$ где: Ddn - доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, в отчетном периоде, %; Cdn - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых	Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, и числа	Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний,	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: предварительные данные - ежемесячно не позднее шестого рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по

			<p>выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, в отчетном периоде (человек);</p> <p><math>C_{mb}</math> - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, в отчетном периоде (человек)</p>	лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, в отчетном периоде (в процентах)	<p>зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».</p> <p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации;</p> <p>уточненные данные - ежемесячно не позднее 35-го календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации;</p> <p>ежегодно - не позднее 31 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
Региональный проект № 7 «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» (в целях выполнения задач федерального проекта «Укрепление общественного здоровья»)						
7.1	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	процент	<p>По следующей формуле:</p> $T_p = \left( \frac{P_{ip}}{P_{bp}} \times 100 \right) - 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>T_p</math> - темп прироста первичной заболеваемости ожирением в отчетном</p>	Показатель рассчитывается как соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за	Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 20-го

			<p>периоде, процент;  <math>P_{ip}</math> - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за отчетный период, единица;  <math>P_{bp}</math> - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за предыдущий период, единица</p>	исследуемый и базовый периоды (процент)	<p>федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>календарного дня, следующего за отчетным периодом</p>
7.2	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	в литрах этанола	<p>По следующей формуле:</p> $T = \frac{I_n - I_{2019}}{I_{2019}} \times 100\%,$ <p>где:  <math>T</math> - показатель снижения потребления алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) в</p>	Показатель рассчитывается как отношение абсолютного снижения объема потребления алкогольной продукции на душу населения (в	Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной автоматизированной	Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 20-го календарного дня,

			<p>отчетном году по отношению к значению 2019 года, процент;</p> <p>n - отчетный год;</p> <p>In - потребление алкогольной продукции на душу населения за отчетный период, литр чистого (100%) спирта;</p> <p>I2019 - потребление алкогольной продукции на душу населения за 2019 год, литр чистого (100%) спирта</p>	<p>литрах этанола) за отчетный период к объему потребления алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)</p>	<p>информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p>	<p>следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации. Показатель предоставляется ежегодно до 31 сентября года, следующего за отчетным, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации</p>
Региональный проект № 8 «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»						
8.1	<p>Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), нарастающим итогом: врачами-педиатрами (процент) по следующей формуле:</p> $D_{umo} = \sum_{i=1}^M \frac{C_{czd}_i}{C_{csd}_i} \times 100.$ <p>где:</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере</p>	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации». Источником информации для ежемесячного расчета показателя</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по</p>

	условиях), с нарастающим итогом, врачами педиатрами		<p><math>D_{iio}</math> - доля занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), нарастающим итогом врачами-педиатрами (процент);</p> <p><math>i = 1, \dots, M</math>, <math>M</math> - отчетный месяц;</p> <p><math>C_{szdi}</math> - число занятых должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в <math>i</math>-ом месяце (единица);</p> <p><math>C_{csdi}</math> - число штатных должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в <math>i</math>-ом месяце (единица)</p>	здравоохранения	являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	субъектам Российской Федерации
8.2	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	процент	Показатель рассчитывается как соотношение количества детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему количеству детских поликлиник и детских поликлинических отделений в субъекте	Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы. Верификация данных осуществляется на основании данных	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской	Показатель формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по

			<p>Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:</p> $D_{cdp} = \frac{C_{cdp}}{C_{dp}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{cdp}</math> - доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (процент);  <math>C_{cdp}</math> - количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица);  <math>C_{dp}</math> - общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)</p>	единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	организации» и данные федерального статистического наблюдения по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» начиная с отчета за 2021 год. Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	Российской Федерации, субъектам Российской Федерации по
8.3	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник	Верификация данных осуществляется на основании данных	Источником информации для ежегодного расчета	Показатель формируется и представляется:

	<p>и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений</p>		<p>и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в отчетном периоде (процент) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) по следующей формуле:</p> $D_{cvdp} = \frac{C_{cvdp}}{C_{ocp}} \times 100.$ <p>где:  <math>D_{cvdp}</math> - доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  <math>C_{cvdp}</math> - число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных</p>	<p>единой межведомственной информационно-статистической системы. Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», начиная с отчета за 2021 год. Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения</p>	<p>ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации</p>
--	---	--	--	--	---	--

			<p>медицинским оборудованием в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (посещение в смену);</p> <p>Соср - общее число посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (посещение в смену)</p>			
8.4	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	<p>Коэффициент младенческой смертности по ежемесячным данным рассчитывается по формуле:</p> $q_0^T = \frac{M_0^T}{N_T} \times 1000$ <p>где:</p> <p>T - период, за который проводится расчет (январь, январь - февраль, квартал, январь - апрель и т.д.),</p> <p><math>M_0^T</math> - число зарегистрированных умерших детей в возрасте до 1 года за рассматриваемый период,</p> <p><math>N_T</math> - усредненное число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года.</p> <p>Число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют</p>	Коэффициент младенческой смертности по ежемесячным данным рассчитывается как частное от числа зарегистрированных умерших в возрасте до 1 года за период и усредненного числа зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года	Источником данных о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года является единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГТ ЗАГС). Разработка ежемесячных данных по показателю осуществляется в рамках позиции 1.8.5 Федерального	В соответствии с позицией 1.8.5 Федерального плана статистических работ периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28 - 29 рабочий день после отчетного периода



			<p>умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года, рассчитывается как сумма числа зарегистрированных родившихся живыми за 13 месяцев (от месяца <math>i</math> прошлого года до месяца <math>i</math> текущего года). Именно родившиеся за эти 13 месяцев имеют риск умереть в течение месяца <math>i</math> текущего года в возрасте до 1 года. Обозначим его <math>N_i^{13}</math>. Усредненное (приведенное к 1 месяцу) число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года, рассчитывается по формуле:</p> $N_i^{13} / 13$		<p>плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р</p>	
8.5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	процент	<p>Показатель рассчитывается как число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу всех посещений детьми медицинских организаций в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) за отчетный период (процент) по следующей формуле:</p> $D_{pdpr} = \frac{C_{pdpr}}{C_{pd}} \times 100.$ <p>где:  <math>D_{pdpr}</math> - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации)</p>			

			<p>Федерации) в отчетном периоде (процент);</p> <p>Ср<sub>др</sub> - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет включительно в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) включительно в отчетном периоде (посещение в смену);</p> <p>Ср<sub>д</sub> - число всех посещений детьми медицинских организаций за отчетный период в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (посещение в смену)</p>			
8.6	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к общему числу преждевременных родов (22 - 37 недель) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:</p> $D_{prz} = \frac{C_{prz}}{C_{pr}} \times 100.$ <p>где:</p> <p>D<sub>prz</sub> - доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);</p> <p>C<sub>prz</sub> - число преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам, и родильницам».</p> <p>Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации</p>

			центрах в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица); Срг - общее число преждевременных родов (22 - 37 недель) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)		Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	
8.7	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	на 1000 родившихся живыми	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми (вероятность смерти в возрасте 0 - 4 года) $q_{0-4}$ рассчитывается на основе данных построенной таблицы смертности для заданного периода по формуле: $q_{0-4} = \frac{(l_0 - l_5)}{l_0} \cdot 1000$ , где, $q_{0-4}$ - вероятность смерти в возрасте 0 - 4 года, промилле; $l_0$ - табличное число родившихся, принимаемое за 100 000 человек; $l_5$ - табличное число доживающих до возраста 5 лет, человек	Показатель определяет вероятность смерти в возрасте 0 - 4 года	Источник данных о числе зарегистрированных умерших - Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС). Источником информации для расчета показателя является оценка численности населения за данный период времени в среднегодовом выражении и число умерших по однолетним возрастным группам, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти,	Периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28 - 29 рабочий день после отчетного периода.

					содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона от 15 ноября 1997 г. № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти	
8.8	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	Коэффициент смертности детей $m$ в возрасте 0 - 17 лет рассчитывается по формуле: $m_x = \sum_{x=0}^{x=17} M_x \div \sum_{x=0}^{x=17} \bar{S}_x \times 100000$ <p>где,  <math>m_x</math> - коэффициент смертности, единиц;  <math>M_x</math> - число умерших в возрасте <math>x</math>, человек;  <math>\bar{S}_x</math> - количество человек в среднегодовом исчислении в возрасте</p>	Показатель определяет число умерших в возрасте 0 - 17 года на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	Источник данных о числе зарегистрированных умерших - Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (далее - ЕГР ЗАГС). Источником информации для расчета показателя является оценка численности	Периодичность представления данных по показателю - ежемесячно на 28 - 29 календарный день месяца, следующего за отчетным

			<p>х, человек</p>		<p>населения за данный период времени в среднегодовом выражении и число умерших в данной возрастной группе, полученное на основе сведений о государственной регистрации смерти, содержащихся в ЕГР ЗАГС в соответствии со статьей 13.2 Федерального закона от 15 ноября 1997 г. № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния», без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти, выданных взамен предварительных или окончательных медицинских свидетельств о смерти. Возрастная шкала ограничивается возрастными от 0 до 17 лет</p>	
--	--	--	-------------------	--	--	--

8.9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа 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 в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:</p> $Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp kms} \times 100,$ <p>где:  Ddkms - 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 в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  Cdkms - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной</p>	Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы. Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	включительно Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации
-----	---	---------	---	---	--	---

			<p>ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в отчетном периоде (единица);</p> <p>Сркms - число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)</p>			
8.10	<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа 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, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:</p> $Ddgl = \frac{C dgl}{C pgl} \times 100.$ <p>где: Ddgl - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».</p> <p>Источником информации для</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации</p>

			<p>диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);</p> <p>Cdgl - 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, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в отчетном периоде (единица);</p> <p>Срpgl - число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (единица)</p>		<p>ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения</p>	
8.11	<p>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения</p>	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент) по следующей</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы. Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере</p>	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее 2-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской</p>



			<p>формуле:</p> $D_{\text{вop}} = \frac{C_{\text{двop}}}{C_{\text{рвop}}} \times 100.$ <p>где:  <math>D_{\text{вop}}</math> - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в отчетном периоде (процент);  <math>C_{\text{двop}}</math> - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в отчетном периоде (единица);  <math>C_{\text{рвop}}</math> - число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)</p>	здравоохранения	обслуживания медицинской организации». Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения	Федерации, субъектам Российской Федерации	по
8.12	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней	процент	Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу	Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической	Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического	Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно	по и не

	<p>системы кровообращения</p>		<p>заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:</p> $Ddbstk = \frac{Cdbstk}{Cpbsk} \times 100.$ <p>где:  Ddbstk - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент);  Cdbstk - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица);  Cpbsk - число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)</p>	<p>системы.  Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения</p>	<p>позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации</p>
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

8.13	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	процент	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) к числу заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (процент) по следующей формуле:</p> $Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100.$ <p>где:  Ddbes - доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, в отчетном периоде в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) (процент);  Cdbes - число заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных единой межведомственной информационно-статистической системы. Верификация данных осуществляется на основании данных единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>Источником информации для ежегодного расчета показателя являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». Источником информации для ежемесячного расчета показателя являются данные субъектов Российской Федерации, предоставляемые в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения</p>	<p>Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется: ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, ежегодно - 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации</p>
------	--	---------	---	--	---	--

			<p>нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), в отчетном периоде (единица);</p> <p>Срbes - число заболеваний эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0 - 17 лет в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в отчетном периоде (единица)</p>			
Региональный проект № 9 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»						
9.1	<p>Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения</p>	усл. ед.	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:</p> $O_v = \frac{F_v}{N} \times 10000$ <p>где: Ov - обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной</p>	<p>Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам</p>

			<p>медицинских организациях субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;</p> <p>Fv - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации в отчетном периоде, человек;</p> <p>N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года, человек</p>		<p>интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице</p>	<p>Российской Федерации и федеральным округам</p>
9.2	<p>Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения</p>	<p>усл. ед.</p>	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации), к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации)</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских</p>	<p>Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам</p>

			<p>Федерации) на конец отчетного года по формуле:</p> $O_{\text{вр}} = \frac{F_{\text{вр}}}{N} \times 10000$ <p>где:  <math>O_{\text{вр}}</math> - обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации), в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  <math>F_{\text{вр}}</math> - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации в отчетном периоде, человек;  <math>N</math> - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации на конец отчетного года, человек</p>	системы в сфере здравоохранения	<p>работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице</p>	<p>Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
9.3	Обеспеченность медицинскими	усл. ед.	Показатель рассчитывается как соотношение числа медицинских	Верификация данных осуществляется на	Источником информации для	Показатель предоставляется

	<p>работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения</p>		<p>работников, оказывающих скорую медицинскую помощь субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации, к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации на конец отчетного года по формуле:</p> $O_{sk} = \frac{F_{sk}}{N} \times 10000$ <p>где:  OSk - обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации, в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;  FSk - число физических лиц врачей и среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностных станциях (отделениях) скорой медицинской помощи субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации, в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации, по Российской Федерации на конец отчетного года, человек</p>	<p>основании данных федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по</p>	<p>ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
--	---	--	--	---	---	---

					форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице	
9.4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	усл. ед.	Показатель рассчитывается как соотношение числа врачей, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях государственных и муниципальных медицинских организациях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации), к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года по формуле:  $O_{vs} = \frac{F_{vs}}{N} \times 10000$ , где: O <sub>vs</sub> - обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения; F <sub>vs</sub> - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в медицинских организациях, оказывающих	Верификация данных осуществляется на основании данных федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником	Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам



			<p>медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек;  N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года, человек</p>		<p>информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице</p>	
9.5	<p>Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел на 10 тыс. населения</p>	усл. ед.	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа среднего медицинского персонала, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации), к численности постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года по формуле:</p> $O_{sr} = \frac{F_{sr}}{N} \times 10000$ <p>где:  O<sub>sr</sub> - обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских</p>	<p>Верификация данных осуществляется на основании данных федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления</p>	<p>Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным</p>

			<p>организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек на 10 тысяч населения;</p> <p>Fsr - число физических лиц среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде, человек;</p> <p>N - численность постоянного населения субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) на конец отчетного года, человек</p>		<p>общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации. Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице</p>	<p>округам</p>
9.6	<p>Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками</p>	<p>процент</p>	<p>По формуле:</p> $U_{fv} = \frac{Z_{fv}}{SH_{fv}} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>Ufv - укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебного персонала во врачебных амбулаториях медицинскими работниками, в отчетном периоде, в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации), процент;</p> <p>Zfv - число занятых должностей</p>	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах и врачами во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой</p>	<p>Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта</p>

			<p>средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачами и средними медицинскими работниками во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) за отчетный период, единица;</p> <p>SHfV - число штатных должностей средних медицинских работников в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачей и средних медицинских работников во врачебных амбулаториях в субъектах Российской Федерации, по Российской Федерации за отчетный период, единица</p>	<p>Федерации (Российской Федерации) к числу штатных должностей указанных категорий медицинских работников в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации)</p>	<p>государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации</p>	<p>года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам</p>
9.7	<p>Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных</p>	процент	<p>По формуле:</p> $U_{vp} = \sum_{i=1}^M \frac{Z_{vp_i}}{SH_{vp_i}} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><math>U_{vp}</math> - укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) нарастающим итогом: врачами, процент;</p> <p><math>i = 1, \dots, M</math>, <math>M</math> - отчетный месяц;</p> <p><math>Z_{vp_i}</math> - число занятых должностей врачей в подразделениях медицинских</p>	<p>Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к числу штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъектах</p>	<p>Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и государственной интегрированной</p>	<p>Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</p>

	условиях), с нарастающим итогом, врачами		организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица; SHvpi - число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица	Российской Федерации (Российской Федерации)	информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» по субъектам Российской Федерации	Федерации и федеральным округам
9.8	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), с нарастающим итогом, средними медицинскими	процент	По формуле: $U_{sp} = \sum_{i=1}^M \frac{Z_{sp_i}}{SH_{sp_i}} \times 100\%$ , где: U <sub>sp</sub> - укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях) в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации), нарастающим итогом: средними медицинскими работниками, процент; i = 1, ..., M, M - отчетный месяц; Z <sub>sp<sub>i</sub></sub> - число занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации	Показатель рассчитывается как соотношение числа занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации), к числу штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежеквартальной периодичностью являются данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный	Показатель предоставляется ежемесячно не позднее 10 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам

	работниками		Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица; SHspi - число штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации) в i-ом месяце, единица	в субъектах Российской Федерации (Российской Федерации)	бюджет» по субъектам Российской Федерации	
9.9	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, с нарастающим итогом	тысяча человек	Значение показателя по субъекту Российской Федерации рассчитывается по формуле: $Cv(\text{субъект}) = Ca(\text{субъект}) / 1000$ , где: Cv(субъект) - число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, по субъекту Российской Федерации; Ca(субъект) - число медицинских работников - активных пользователей портала, определяемое как число уникальных случаев отнесения медицинских работников к активным пользователям портала по субъекту Российской Федерации. С целью учета уникальности для расчета Ca(субъект) используется алгоритм исключения дублирующих случаев отнесения медицинских работников к активным пользователям портала по отдельным медицинским или иным организациям субъекта	Значение показателя соответствует числу медицинских работников - активных пользователей интернет-портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования, расположенного в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <a href="http://edu.rosminzdrav.ru">http://edu.rosminzdrav.ru</a> , являющегося подсистемой информационной системы обеспечения непрерывного медицинского образования (приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации	Источником информации для расчета показателя с ежемесячной, ежеквартальной и ежегодной периодичностью являются данные, предоставляемые оператором портала - федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Показатель предоставляется ежемесячно и ежеквартально по состоянию на 00:00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) первого числа месяца, следующего за отчетным, по субъектам Российской Федерации. Ежегодно по состоянию на 00:00 (местное время административного центра субъекта Российской Федерации) 25 марта года, следующего за отчетным по Российской Федерации

			<p>Российской Федерации:</p> $Ca(\text{субъект}) = \sum_{z=1}^Z CO_z - Q,$ <p>где:  COz - число уникальных случаев отнесения медицинских работников к активным пользователям Портала по отдельной медицинской или иной организации субъекта Российской Федерации;  Z - количество медицинских или иных организаций в субъекте Российской Федерации;  Q - количество всех случаев отнесения медицинских работников к активным пользователям Портала по всем медицинским или иным организациям субъекта Российской Федерации, в которых они работают, за исключением одного случая для каждого медицинского работника</p>	от 14 сентября 2018 г. № 626 «О вводе в эксплуатацию информационной системы обеспечения непрерывного медицинского образования»)	Федерации	Федерации, субъектам Российской Федерации	по
Региональный проект № 11 «Развитие экспорта медицинских услуг»							
11.1	Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 годом (до 1 млрд долларов США в год)	млн. долл. США	<p>Показатель рассчитывается как сумма стоимости медицинских услуг, оказанных иностранным гражданам на территории Российской Федерации медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования, по следующей формуле:</p> $S = a + b + c,$ <p>где:</p>	Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики, данных федерального статистического наблюдения по форме № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании	Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об	Показатель предоставляется ежегодно 10 июня года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам; ежеквартально не	и

		<p>S - сумма стоимости медицинских услуг, оказанных иностранным гражданам на территории Российской Федерации медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения за счет внебюджетного финансирования за отчетный период (млн долларов США);</p> <p>a - стоимость оказанных иностранным гражданам медицинских услуг медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, за отчетный период (млн долларов США);</p> <p>b - стоимость оказанных иностранным гражданам медицинских услуг медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и органам местного самоуправления, за отчетный период (млн долларов США);</p> <p>c - стоимость оказанных иностранным гражданам медицинских услуг медицинскими организациями частной системы здравоохранения за отчетный период (млн долларов США).</p> <p>Единица измерения показателя - млн долларов США. Стоимость медицинских услуг на 2017 г. (базовое значение) в российских рублях пересчитывается в долларовый эквивалент по среднему курсу (кросс-</p>	<p>медицинской помощи населению», данных, представленных Центральным банком Российской Федерации</p>	<p>оказании медицинской помощи населению». Источником информации для расчета показателя по отчетным периодам (ежеквартально, ежемесячно) являются: данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики; сведения, представленные Центральным банком Российской Федерации. Информация в отчетности за отчетные периоды по показателю предоставляется нарастающим итогом</p>	<p>позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации; ежемесячно не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</p>
--	--	--	--	---	---

			<p>курсу) Центрального банка Российской Федерации на 31 декабря 2017 г. (57,1621 рубля). Стоимость медицинских услуг на последующий период в российских рублях пересчитывается в долларový эквивалент по среднему курсу (кросс-курсу) Центрального банка Российской Федерации за отчетный период. Данное указание приводится с целью обеспечения сопоставимости показателя.</p> <p>При расчете показателя объем медицинских услуг, оказанных за счет средств федерального бюджета и консолидированного бюджета субъектов Российской Федерации, не подлежит учету.</p> <p>В показатель включаются данные, полученные и просуммированные по всем медицинским организациям, подведомственным органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и органам местного самоуправления. Данные медицинских организаций частной формы собственности, медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, агрегирует Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>			
11.2	Количество пролеченных	тыс. чел.	Показатель рассчитывается как число иностранных граждан, которым	Верификация данных осуществляется на	Источником информации для	Показатель предоставляется



	иностранных граждан		<p>оказаны медицинские услуги медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения Российской Федерации за счет внебюджетного финансирования, по следующей формуле:</p> $K = a + b + c,$ <p>где:  К - число пролеченных иностранных граждан в отчетном периоде (тыс. человек);  а - число иностранных граждан, которым оказаны медицинские услуги медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в отчетном периоде (тыс. человек);  b - число иностранных граждан, которым оказаны медицинские услуги медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и органам местного самоуправления в отчетном периоде (тыс. человек);  с - число иностранных граждан, которым оказаны медицинские услуги медицинскими организациями частной системы здравоохранения в отчетном периоде (тыс. человек).  При расчете показателя иностранные</p>	<p>основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики, данных федерального статистического наблюдения по форме № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению», данных федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации» и данных, представленных Центральным банком Российской Федерации</p>	<p>расчета показателя с ежегодной периодичностью являются: данные федерального статистического наблюдения по форме № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и об оказании медицинской помощи населению»; данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации». Источником информации для расчета показателя по отчетным периодам (ежеквартально, ежемесячно) являются: данные автоматизированной системы</p>	<p>ежегодно 10 июня года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам; ежеквартально не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации; ежемесячно не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации</p>
--	---------------------	--	---	---	---	--

		<p>граждане, которым оказаны медицинские услуги за счет средств федерального бюджета и консолидированного бюджета субъектов Российской Федерации, не подлежат учету.</p> <p>В показатель включаются данные, полученные и просуммированные по всем медицинским организациям, подведомственным органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья и органам местного самоуправления. Данные медицинских организаций частной формы собственности, медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, агрегирует Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>мониторинга медицинской статистики; сведения, представленные Центральным банком Российской Федерации.</p> <p>Информация в отчетности за отчетные периоды по показателю предоставляется с нарастающим итогом</p>	
--	--	---	--	--	--