



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 декабря 2023 года

№ 1107-пп

Иркутск

**О внесении изменений в государственную программу
Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2025 годы**

В соответствии с пунктом 22 Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп (далее – государственная программа), следующие изменения:

1) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы» паспорта изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 58 637 659,1 тыс. рублей; 2020 год – 69 168 620,7 тыс. рублей; 2021 год – 71 593 488,9 тыс. рублей; 2022 год – 74 957 524,0 тыс. рублей; 2023 год – 77 647 319,2 тыс. рублей; 2024 год – 76 551 151,9 тыс. рублей; 2025 год – 78 000 168,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 2 741 715,4 тыс. рублей; 2020 год – 8 713 858,2 тыс. рублей; 2021 год – 10 707 663,7 тыс. рублей; 2022 год – 6 580 323,7 тыс. рублей; 2023 год – 4 214 017,5 тыс. рублей; 2024 год – 4 437 248,7 тыс. рублей; 2025 год – 4 878 644,6 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного
--	--

	<p>бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 29 610 880,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 31 174 222,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 31 337 061,4 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 32 757 061,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 35 949 664,9 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 34 495 321,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 33 664 709,3 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований Иркутской области по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 9 654,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2 172,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 7 825,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 7 825,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 3 305,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 3 305,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 3 097,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет иных источников, средств обязательного медицинского страхования (за исключением страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области) и средств, полученных от экспорта медицинских услуг, по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 26 275 409,4 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 29 278 367,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 29 540 938,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 35 612 313,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 37 480 331,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 37 615 276,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 39 453 716,5 тыс. рублей</p>
--	---

2) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019 - 2025 годы, являющейся приложением 1 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 11 176 978,7 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 12 133 888,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 12 407 583,8 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 13 083 030,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 13 670 892,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 11 721 171,5 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 11 974 051,7 тыс. рублей.</p>
---	---

	<p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 1 642 124,6 тыс. рублей; 2020 год – 2 005 277,8 тыс. рублей; 2021 год – 2 128 671,6 тыс. рублей; 2022 год – 1 878 089,3 тыс. рублей; 2023 год – 1 859 642,8 тыс. рублей; 2024 год – 1 909 185,7 тыс. рублей; 2025 год – 1 859 667,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 9 520 420,9 тыс. рублей; 2020 год – 10 117 982,3 тыс. рублей; 2021 год – 10 260 791,6 тыс. рублей; 2022 год – 11 168 719,5 тыс. рублей; 2023 год – 11 807 944,1 тыс. рублей; 2024 год – 9 808 680,1 тыс. рублей; 2025 год – 10 111 286,7 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований Иркутской области по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 9 654,2 тыс. рублей; 2020 год – 2 172,7 тыс. рублей; 2021 год – 7 825,6 тыс. рублей; 2022 год – 7 825,6 тыс. рублей; 2023 год – 3 305,7 тыс. рублей; 2024 год – 3 305,7 тыс. рублей; 2025 год – 3 097,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет иных источников, средств обязательного медицинского страхования (за исключением страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области) и средств, полученных от экспорта медицинских услуг, по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 4 799,0 тыс. рублей; 2020 год – 8 456,0 тыс. рублей; 2021 год – 10 295,0 тыс. рублей; 2022 год – 28 396,2 тыс. рублей</p>
--	---

»;

3) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2025 годы, являющейся приложением 4 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 283 004,3 тыс. рублей; 2020 год – 833 925,3 тыс. рублей; 2021 год – 240 168,2 тыс. рублей; 2022 год – 200 543,8 тыс. рублей; 2023 год – 195 223,4 тыс. рублей; 2024 год – 201 798,6 тыс. рублей; 2025 год – 51 492,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 220 624,0 тыс. рублей; 2020 год – 744 935,0 тыс. рублей; 2021 год – 187 487,5 тыс. рублей; 2022 год – 137 911,4 тыс. рублей; 2023 год – 107 160,3 тыс. рублей; 2024 год – 115 493,9 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 62 380,3 тыс. рублей; 2020 год – 88 990,3 тыс. рублей; 2021 год – 52 680,7 тыс. рублей; 2022 год – 62 632,4 тыс. рублей; 2023 год – 88 063,1 тыс. рублей; 2024 год – 86 304,7 тыс. рублей; 2025 год – 51 492,2 тыс. рублей</p>
---	--

»;

4) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019 - 2025 годы, являющейся приложением 5 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 4 476 066,0 тыс. рублей; 2020 год – 9 589 840,3 тыс. рублей; 2021 год – 7 005 022,3 тыс. рублей; 2022 год – 7 305 426,5 тыс. рублей; 2023 год – 6 044 216,4 тыс. рублей; 2024 год – 5 935 970,4 тыс. рублей; 2025 год – 6 211 158,3 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 830 966,8 тыс. рублей; 2020 год – 5 550 239,1 тыс. рублей; 2021 год – 3 453 929,4 тыс. рублей;</p>
---	--

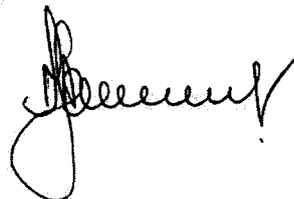
	2022 год – 4 299 315,0 тыс. рублей; 2023 год – 2 144 651,9 тыс. рублей; 2024 год – 2 268 194,1 тыс. рублей; 2025 год – 2 878 452,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 3 645 099,2 тыс. рублей; 2020 год – 4 013 854,5 тыс. рублей; 2021 год – 3 524 831,1 тыс. рублей; 2022 год – 2 965 777,3 тыс. рублей; 2023 год – 3 899 085,8 тыс. рублей; 2024 год – 3 667 776,3 тыс. рублей; 2025 год – 3 332 705,9 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств иных источников по годам реализации составляет: 2020 год – 25 746,7 тыс. рублей; 2021 год – 26 261,8 тыс. рублей; 2022 год – 40 334,2 тыс. рублей; 2023 год – 478,7 тыс. рублей
--	--

»;

5) приложения 7, 9-12 к государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель Правительства
Иркутской области



К.Б. Зайцев

2.13	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемфилией, муковисцидозом, гипотазарным натризм, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	%	99,9	99,8	99,9	100	100	100	100	100	100
2.14	Доля абцилрированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	60,1	64	65	75	77	78	79	80	66
2.15	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	%	20,7	20,6	20	18,9	18,6	18,2	18	17,5	17,5
2.16	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	90,1	89	89,5	90	90,2	90,4	90,6	90,7	90,8
2.17	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	30	51	65	79,3	75,4	80	84	87	90
2.18	Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследования на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.19	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	чел.	10 605	11 468	12 873	13 366	12 723	12 666	14 102	13 159	13 157
2.20	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	чел.	3 468	3 711	4 145	4 328	4 223	4 143	4 007	3 382	3 380
2.21	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	80,8	81	81,2	81,3	81,4	81,5	81,6	81,7	82
2.22	Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации	%	100	80	90	90	90	90	92	93	94
2.23	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области	%	28,9	22	35	35	30	31	32	33	34
2.24	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	доля (%) выживших от числа новорожденных, родившихся	85	85,1	85,2	85,3	85,4	85,5	85,6	85,7	85,8
2.25	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	%	91	92	92,5	93	94	94,5	95	95,5	95,5
2.26	Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни)	доля (процент) детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг	96	95	95	95	95	95	95	95	95
2.27	Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми)	доля (процент) новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания	100	99	99	99	99	99	-	-	-
2.28	Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	%	-	-	-	-	-	-	80	95	95
2.29	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности	%	92,3	92	94	94	95,2	95,4	95,6	95,8	96
2.30	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов	%	95,7	94	94,5	95,1	95,3	95,6	95,9	96,2	96,5
2.31	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному	%	99,9	99,7	99,8	99	99,1	99,2	99,3	99,4	99,5
2.32	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случаев на 100000 населения соответствующего возраста	79,3	74,9	75,0	70,0	66	63	61	59,2	-
2.33	Количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых произведено дооснащение медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	ед.	-	38	47	53	-	-	-	-	-
2.34	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тысяча коек	0,366	0,330	0,336	0,216	0,221	-	-	-	-
2.35	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	99,9	97	97,1	97,2	97,5	97,7	97,9	98,0	98,5

2.36	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета	%	99.9	97	97.1	97.2	97.5	97.7	97.9	98.0	98.5
2.37	Доля рецептов находящихся на отсроченном обеспечении	%	1	1	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3
2.38	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	%	91.9	91.9	92	93	94	94.1	94.2	94.3	94.4
2.39	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 новорожденных, родившихся живыми	9.3	8.9	8.5	8.0	7.6	7.5	7.1	6.6	-
2.40	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	тысяч посещений	49.3	49.3	58.2	95.7	95.7	-	-	-	-
2.41	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами	тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	-	-	-	-	-	1.9	2.2	2.5	-
2.42	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	чел.	174	174	323	232	252	281	308	335	335
2.43	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	-	0	5.6	16.9	39.4	51.3	51.3	51.3	**
2.44	Смертность от инфаркта миокарда	человек на 100 тыс. населения	-	46	42.7	56	39.6	-	-	-	-
2.45	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	человек на 100 тыс. населения	-	92.7	85.9	96.5	79.6	-	-	-	-
2.46	Больничная летальность от инфаркта миокарда	%	-	11.4	10.7	10.6	9.7	11.4	11	10.5	**
2.47	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	-	19.5	18.5	19.2	16.7	20.8	19.9	19	**
2.48	Отношение числа рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	%	-	14.2	30.1	33.8	40.4	-	-	-	-
2.49	Количество рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	-	1.679	3.559	3.117	4.775	4.367	4.53	4.692	**
2.50	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	%	-	80.8	83.1	85.5	87.9	-	-	-	-
2.51	Охват иммунизации взрослого населения против коронавирусной инфекции	%	-	-	-	-	60.0	80.0	80.0	80.0	80.0
3	Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2025 годы										
3.1	Количество обращений в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни	тыс. обращений	5.2	5.4	5.8	8.8	13.2	-	-	-	-
3.2	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	%	-	-	-	-	-	7.6	6.6	5.6	5.5
4	Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2025 годы										
4.1	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	ед.	15	1	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	ед.	-	-	48	62	72	-	-	-	-
4.3	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации», от общего количества таких организаций	%	-	-	-	-	-	51.9	59.4	65.4	**
4.4	Доля застрахованных лиц, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно заменить	%	22.3	41.4	43.8	48	65.4	75.1	88.8	100	100
4.5	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека	%	-	-	-	95	95	95	95	95	95
5	Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2025 годы										
5.1	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	%	83.5	90	90	90	90	90	90	90	90
6	Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2025 годы										
6.1	Доля образцов донорской крови, тестируемой на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2025 годы										
7.1	Доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2025 годы										
8.1	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	%	73	73	73	73.5	79.7	79.9	80.1	80.3	80.4
9	Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2025 годы										
9.1	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	47.9	48	48.5	47	49.5	50	50.5	51	-
10	Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2025 годы										
10.1	Количество детей, получивших санаторно-курортное лечение	чел.	200	200	200	200	170	194	192	186	186

10.2	Количество оснащенных (дооснащенных и (или) пероснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	ед.	-	-	-	-	-	1	2	2	2
11	Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2025 годы										
11.1	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	тысяча посещений	2.7	6.2	6.5	28.812	33.614	-	-	-	-
11.2	Количество медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, оснащенных (пероснащенных, дооснащенных) медицинскими изделиями	ед.	-	-	-	-	-	10	12	11	10
11.3	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	%	-	46.3	46.5	45	48	-	-	-	-
11.4	Количество пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспеченных медицинскими изделиями для использования на дому	чел.	-	-	-	-	-	125	175	225	250
11.5	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Иркутской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	%	98	98	98	85	90	-	-	-	-
11.6	Количество упаковок закупленных лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, закупленных для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезбоживания, в целях обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи	упаковка	-	-	-	-	-	25 912	28 396	30 171	31 000
11.7	Количество приобретенных автомобилей в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковые автомобили в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи	единица	-	-	-	-	-	-	10	11	5
12	Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2025 годы										
12.1	Уровень обеспеченности льготополучателей лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями	%	99.9	98	97	97.1	97.2	97.5	97.8	98	98.5
13	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»										
13.1	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, в также которым были выполнены коронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	-	-	-	50	80	85	90	90	..**
13.2	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	%	-	-	-	-	-	60	70	80	..**
13.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	-	-	-	-	-	1.7	1.65	1.6	..**
14	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»										
14.1	Доля обоснованных жалоб (от общего количества жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями	%	55.3	55.3	58.3	62.3	66.8	-	-	-	-
14.2	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	%	-	-	-	-	-	97.5	98	98.5	..**
14.3	Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы обратной связи граждан со страховыми представителями	%	-	-	34.1	44.7	51.5	-	-	-	-
14.4	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическим медицинским осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом	%	13.7	13.7	14.7	15.8	16.8	-	-	-	-
14.5	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	22	22	28	34	40	-	-	-	-
14.6	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	%	-	-	-	-	-	-	80	100	-

22.2	Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации	чел.	136	147	159	171	185	200	216	233	233
22.3	Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации	чел.	-	738	925	979	928	955	933	996	996
22.4	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты	%	88	88	100	100	100	100	100	100	100
22.5	Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел.	-	-	9 192	9 473	9 707	9 956	10 174	10 369	10 369
22.6	Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел.	-	-	22 449	22 752	23 042	23 429	23 935	24 458	24 458
23	Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы										
23.1	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	21.3	22	21.6	21.9	22.5	23.5
23.2	Доля студентов, которым фактически предоставлены единовременные денежные выплаты на обучение, в общей численности студентов, которым запланировано предоставить указанные выплаты	%	-	-	100	100	100	100	100	100	100
24	Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»										
24.1	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, нарастающим итогом	чел.	-	-	-	10 343	25 632	28 082	30 533	32 983	**
24.2	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	%	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-
24.3	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	-	-	68.4	69.6	71.7	75.1	78.7	95	**
24.4	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	-	-	74.5	76.4	79.8	83.2	86	89.8	**
24.5	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	43.2	44.2	-
24.6	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	8.3	8.4	-
24.7	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	16.7	17.1	-
24.8	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел. на 10 тыс. населения	-	-	-	-	-	-	101.6	104.2	-
24.9	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	%	-	-	-	-	-	-	84.9	85.4	-
25	Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2025 годы										
25.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	-	18	47	77	90	100	100	100	100
25.2	Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников	%	97	95	95	100	100	100	100	100	100
26	Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2025 годы										
26.1	Доля информации о количестве случаев оказания медицинской помощи, которая передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения, в общем количестве случаев оказания медицинской помощи	%	40	40	95	100	100	100	100	100	100
26.2	Доля медицинских учреждений, ведущих паспорта без замечаний, в общем количестве медицинских учреждений	%	87	90	95	100	100	100	100	100	108
27	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»										
27.1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. чел.	-	41.72	77.02	151.86	238.92	333.42	464.37	574.96	**
27.2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	-	-	22	61	74	100	100	100	**
27.3	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	-	-	5	22	48	65	83	100	**

27.4	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	-	-	-	-	12	35	70	90	..*
27.5	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	-	-	-	-	40	48	56	63	..*
28	Региональный проект «Информационная инфраструктура»										
28.1	Доля организованных рабочих мест операторов службы «122» от общего количества организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения	%	-	-	-	-	-	70	-	-	-
29	Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2025 годы										
29.1	Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29.2	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций	%	22.1	16	8	6	5	4	3	2.5	2
29.3	Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	%	86.3	86.4	86.5	87	88	89	90	91	92
30	Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы										
30.1	Удовлетворенность населения доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения (от числа опрошенных)	%	36	40	45	50	52	54	56	57	58
30.2	Доля проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности от общего числа запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30.3	Доля принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30.4	Доля государственных служащих, прошедших обучение по программе повышения квалификации от запланированных в году	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30.5	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций медицинскими организациями для размещения фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	6	21	4	3	5	5
30.6	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций для размещения патологоанатомических отделений, отделений судебно-медицинской экспертизы и их оснащение	ед.	-	-	-	-	-	2	2	1	-
30.7	Количество благоустроенных территорий для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	-	-	45	23	-	-
30.8	Количество оснащенных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	-	-	18	23	-	-
30.9	Количество дооснащенных (пероснащенных) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы) оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом	ед.	-	-	-	-	-	-	5	-	-
31	Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Единый заказчик в сфере строительства Иркутской области» на 2019-2020 годы										
31.1	Количество объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Единый заказчик в сфере строительства Иркутской области», приведенных в соответствие с действующими нормативами	ед.	1	1	1	1	-	-	-	-	-
32	Основное мероприятие «Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов» на 2019-2020 годы										
32.1	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов	ед.	-	17	16	3	-	-	-	-	-
33	Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы										
33.1	Количество финансируемых объектов капитального строительства (реконструкции) в текущем году	ед.	5	15	2	2	3	2	3	2	1
33.2	Количество объектов капитального строительства (реконструкции), на которых завершены работы в текущем году	ед.	2	2	-	-	1	2	-	-	-
33.3	Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году	ед.	19	15	16	22	8	15	7	15	-
33.4	Количество объектов здравоохранения, на которые разработана проектная документация в текущем году	ед.	19	20	2	12	5	15	7	15	-
34	Основное мероприятие «Модернизация первичного звена здравоохранения» на 2021 год										
34.1	Количество объектов, приобретенных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	-	39	-	-	-	-
34.2	Количество объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.3	Количество объектов недвижимого имущества, в которых осуществлен капитальный ремонт	ед.	-	-	-	-	13	-	-	-	-
34.4	Количество объектов реконструкции, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.5	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации	ед.	-	-	-	-	595	-	-	-	-
34.6	Количество единиц приобретенного автомобильного транспорта	ед.	-	-	-	-	77	-	-	-	-

35	Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»											
35.1	Количество объектов, приобретенных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	-	-	-	42	19	2	4
35.2	Количество объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5
35.3	Количество объектов недвижимого имущества, в которых осуществлен капитальный ремонт	ед.	-	-	-	-	-	-	24	18	-	34
35.4	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации	ед.	-	-	-	-	-	-	2030	58	-	164
35.5	Количество единиц приобретенного автомобильного транспорта	ед.	-	-	-	-	-	-	75	74	75	75
35.6	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	%	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.4	1.1
35.7	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица	число посещений на 1 сельского жителя в год	-	-	-	-	-	-	-	6.81	6.84	6.86
35.8	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	%	-	-	-	-	-	-	-	39.1	36.5	33
35.9	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	%	-	-	-	-	-	-	-	34	38	42
36	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»											
36.1	Количество переоснащенных медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	ед.	-	-	1	2	1	1	1	1	2	**
36.2	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	%	-	-	-	-	-	-	-	75	80	-
36.3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	%	-	-	-	-	-	-	-	57.3	60	-
36.4	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	%	-	-	-	-	-	-	-	24.2	22.9	-
37	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»											
37.1	Количество переоснащенных/дооснащенных медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	ед.	-	-	4	5	3	7	4	4	5	**
38	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»											
38.1	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	ед.	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-
38.2	Количество замененных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек	ед.	-	3	3	6	-	-	-	-	-	-
39	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»											
39.1	Техническая готовность объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»	%	5	50	100	-	-	-	-	-	-	-
40	Основное мероприятие «Осуществление денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний»											
40.1	Финансовая обеспеченность осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических осмотров	%	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
41	Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2025 годы											
41.1	Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы											
42.1	Доля своевременно уплаченных страховых взносов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42.2	Численность неработающих застрахованных лиц на 1 января года, предшествующего очередному	чел.	1 579 977	1 579 977	1 474 726	1 480 563	1 479 216	1 478 803	1 436 454	1 436 454	1 436 454	1 436 454
43	Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы											
43.1	Частота дефектов на 10 экспертных случаях	ед.	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
44	Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы											
44.1	Финансовое исполнение плана мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования	%	58.6	60	62	63	64	65	66	67	67	68

*Плановые значения целевых показателей будут определены по итогам распределения средств, предусмотренных на реализацию мероприятия, согласно рейтингам муниципальных образований, формируемым ежегодно в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 31 июля 2015 года № 374-п «Об утверждении Положения о порядке осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области за счет средств областного бюджета и приказами утратившими силу отдельных правовых актов Правительства Иркутской области».

** Формирование значений целевых показателей возможно после утверждения внесенных изменений в паспорта Федеральных проектов. ».

Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	283 004,3	833 925,3	240 168,2	200 543,8	195 223,4	201 798,6	51 492,2
		ОБ	62 380,3	88 990,3	52 680,7	62 632,4	88 063,1	86 304,7	51 492,2
		ФБ	220 624,0	744 935,0	187 487,5	137 911,4	107 160,3	115 493,9	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	283 004,3	833 925,3	240 168,2	200 543,8	195 223,4	201 798,6	51 492,2
		ОБ	62 380,3	88 990,3	52 680,7	62 632,4	88 063,1	86 304,7	51 492,2
		ФБ	220 624,0	744 935,0	187 487,5	137 911,4	107 160,3	115 493,9	0,0
Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	50 768,5	49 783,2	44 860,7	57 098,0	83 597,9	81 492,2	51 492,2
		ОБ	50 768,5	49 783,2	44 860,7	57 098,0	83 597,9	81 492,2	51 492,2
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Формирование и развитие регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	33 651,9	33 951,9	31 404,1	43 005,2	60 840,5	66 699,4	36 699,4
		ОБ	33 651,9	33 951,9	31 404,1	43 005,2	60 840,5	66 699,4	36 699,4
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Формирование единой статистическо-информационной системы здравоохранения в Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	17 116,6	15 831,3	13 456,6	14 092,8	22 757,4	14 792,8	14 792,8
		ОБ	17 116,6	15 831,3	13 456,6	14 092,8	22 757,4	14 792,8	14 792,8
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	232 235,8	784 142,1	195 307,5	136 662,1	111 625,5	120 306,4	0,0
		ОБ	11 611,8	39 207,1	7 820,0	5 466,5	4 465,2	4 812,5	0,0
		ФБ	220 624,0	744 935,0	187 487,5	131 195,6	107 160,3	115 493,9	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	232 235,8	784 142,1	195 307,5	136 662,1	111 625,5	120 306,4	0,0
		ОБ	11 611,8	39 207,1	7 820,0	5 466,5	4 465,2	4 812,5	0,0
		ФБ	220 624,0	744 935,0	187 487,5	131 195,6	107 160,3	115 493,9	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Информационная инфраструктура»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	6 783,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	67,9	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	6 715,8	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	6 783,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	67,9	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	6 715,8	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	4 476 066,0	9 564 093,6	6 978 760,5	7 301 310,8	6 043 737,7	5 935 970,4	6 211 158,3
		ОБ	3 645 099,2	4 013 854,5	3 524 831,1	2 965 777,3	3 899 085,8	3 667 776,3	3 332 705,9
		ФБ	830 966,8	5 550 239,1	3 453 929,4	4 299 315,0	2 144 651,9	2 268 194,1	2 878 452,4
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	3 790 503,2	8 615 554,4	5 501 507,5	5 655 486,5	3 882 992,8	3 484 656,4	3 653 020,2
		ОБ	2 971 619,2	3 065 315,3	2 707 652,7	2 422 780,2	2 964 461,2	2 989 895,9	2 529 423,5
		ФБ	818 884,0	5 550 239,1	2 793 854,8	3 232 706,3	918 531,6	494 760,5	1 123 596,7
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство строительства Иркутской области	Всего	685 562,8	948 539,2	1 477 253,0	1 645 824,3	2 160 744,9	2 451 314,0	2 558 138,1
		ОБ	673 480,0	948 539,2	817 178,4	542 997,1	934 624,6	677 880,4	803 282,4
		ФБ	12 082,8	0,0	660 074,6	1 066 608,7	1 226 120,3	1 773 433,6	1 754 855,7
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0

Приложение 3
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 8 декабря 2023 года № 1107-пп

«Приложение 10
к государственной программе Иркутской области
«Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019-2025 ГОДЫ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий	Источники финансирования	Расходы (тыс.руб.), годы						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	58 637 659,1	69 168 620,7	71 593 488,9	74 957 524,0	77 647 319,2	76 551 151,9	78 000 168,2
		ОБ	29 610 880,1	31 174 222,8	31 337 061,4	32 757 061,6	35 949 664,9	34 495 321,5	33 664 709,3
		ФБ	2 741 715,4	8 713 858,2	10 707 663,7	6 580 323,7	4 214 017,5	4 437 248,7	4 878 644,6
		МБ	9 654,2	2 172,7	7 825,6	7 825,6	3 305,7	3 305,7	3 097,8
		ИИ	26 275 409,4	29 278 367,0	29 540 938,2	35 612 313,1	37 480 331,2	37 615 276,0	39 453 716,5
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	26 270 630,4	29 269 911,0	29 530 643,2	35 547 698,4	37 480 331,2	37 615 276,0	39 453 716,5
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	26 270 630,4	29 269 911,0	29 530 643,2	35 547 698,4	37 480 331,2	37 615 276,0	39 453 716,5
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	31 664 939,0	38 880 183,2	40 562 974,0	37 364 463,6	37 217 662,7	34 929 430,4	35 200 575,9
		ОБ	28 930 527,4	30 157 869,0	30 505 089,9	31 822 352,4	34 229 765,5	32 265 615,3	32 076 787,0
		ФБ	2 729 632,6	8 713 858,2	10 047 589,1	5 513 715,0	2 987 897,2	2 663 815,1	3 123 788,9
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	4 779,0	8 456,0	10 295,0	28 396,2	0,0	0,0	0,0
	министерство образования Иркутской области	Всего	13 056,6	5 678,8	22 618,7	19 537,7	20 793,1	20 793,1	20 585,2
		ОБ	3 402,4	3 506,1	14 793,1	11 712,1	17 487,4	17 487,4	17 487,4
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	9 654,2	2 172,7	7 825,6	7 825,6	3 305,7	3 305,7	3 097,8
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство строительства Иркутской области	Всего	689 033,1	1 012 847,7	1 477 253,0	2 025 824,3	2 928 532,3	3 985 652,4	3 325 290,6
		ОБ	676 950,3	1 012 847,7	817 178,4	922 997,1	1 702 412,0	2 212 218,8	1 570 434,9
		ФБ	12 082,8	0,0	660 074,6	1 066 608,7	1 226 120,3	1 773 433,6	1 754 855,7
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0

«Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов»	министерство строительства Иркутской области	Всего	68 993,6	37 089,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ОБ	68 993,6	37 089,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	министерство строительства Иркутской области	Всего	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ОБ	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
«Строительство объектов здравоохранения в целях создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	министерство строительства Иркутской области	Всего	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ОБ	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	234 074,4	830 206,2	1 334 747,2	463 276,1	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ОБ	234 074,4	830 206,2	809 747,2	427 057,6	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ФБ	0,0	0,0	525 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0	
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ОБ	0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	министерство строительства Иркутской области	Всего	234 074,4	822 206,2	1 334 747,2	463 276,1	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ОБ	234 074,4	822 206,2	809 747,2	427 057,6	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ФБ	0,0	0,0	525 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0	
	«Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения»	Всего, в том числе	Всего	234 074,4	830 206,2	1 334 747,2	462 706,1	689 435,3	580 314,0	706 676,9
			ОБ	234 074,4	830 206,2	809 747,2	426 487,6	689 435,3	580 314,0	706 676,9
			ФБ	0,0	0,0	525 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0
министерство здравоохранения Иркутской области		Всего	0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ОБ	0,0	8 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
министерство строительства Иркутской области		Всего	234 074,4	822 206,2	1 334 747,2	462 706,1	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ОБ	234 074,4	822 206,2	809 747,2	426 487,6	689 435,3	580 314,0	706 676,9	
		ФБ	0,0	0,0	525 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		ИИ	0,0	0,0	0,0	36 218,5	0,0	0,0	0,0	

«Финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	0,0	76 879,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	76 879,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	0,0	0,0	533 300,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	533 300,6	0,0	0,0	0,0	0,0
«Дополнительное финансовое обеспечение оказания первичной медико-санитарной помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	145 387,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	145 387,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительное финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе с заболеванием и (или) подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования в 2021-2022 годах	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	2 166 078,6	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	2 166 078,6	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	284 387,2	373 744,2	276 979,8	562 524,6	264 439,7	228 438,8	241 934,4
		ОБ	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	284 387,2	373 744,2	276 979,8	562 524,6	264 439,7	228 438,8	241 934,4
«Финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	284 387,2	373 744,2	276 979,8	562 524,6	264 439,7	228 438,8	241 934,4
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	284 387,2	373 744,2	276 979,8	562 524,6	264 439,7	228 438,8	241 934,4

Строительство и проектирование поликлиники на 200 посещений в п. Качут Качутского района	посещения	200	2017	2024	№ 38-1-1-3-14244-2021 от 29.03.2021 проект, 38-1-1-2-040860-2021 от 27.07.2021	Приказ ОГКУ «УКС ИО» от 05.04.2021 № 6-р	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	1 088 535,2	1 081 104,2	Муниципальное образование «Качутский район»	Министерство строительства Иркутской области	Всего	7 431,0	5 611,9	5 611,9	0,0	562 522,5	128 176,1	0,0
													ОБ	7 431,0	5 611,9	5 611,9	0,0	562 522,5	128 176,1	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	0,0	35 431,0	0,0	33 679,3	0,0	0,0	0,0
Здание перинатального центра в г. Братске на 130 коек	койки	130	2018	x	x	плановый срок 2024 г.	плановый срок 2024 г.	Проектно-исследовательские работы	x	x	Муниципальное образование города Братска	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	0,0	35 431,0	0,0	33 679,3	0,0	0,0	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Лечебный корпус №3 ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница №2» в д. Соколовый Бор	койки	180	2017	x	№ 38-1-1-3-013168-2019 от 31.05.2019	№ 38-1-0708-19 от 02.07.2019 г.	Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 11.07.2019 г. № 20-р Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 15.07.2019 г. № 21-р	Проектно-исследовательские работы	ОС	1 212 440	1 212 440	Иркутское районное муниципальное образование	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	3 276,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ФЕ	3 276,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Иркутская областная клиническая туберкулезная больница со стационаром на 400 коек, расположенная по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, бул. Рабочая, 23А	койки/ посещения в смену	585/875	2017	x	x	плановый срок 2024 г.	плановый срок 2024 г.	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	город Иркутск	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	0,0	891,8	0,0	9 744,9	0,0	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция здания для областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская городская больница №7» по адресу: г.Иркутск, ул. Чайковского, 2А	кв. м.	3085	1998	x	x	плановый срок 2024 г.	плановый срок 2024 г.	Проектно-исследовательские работы, реконструкция	ОС	x	x	x	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	0,0	469,0	0,0	0,0	0,0	14 154,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция здания лечебного корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница», расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Маяковского, 16	койки круглосуточно пребывающих	45	x	x	x	x	x	Проектно-исследовательские работы, реконструкция	ОС	x	x	x	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	0,0	398,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс объектов здравоохранения, детская поликлиника на 400 посещений, женская консультация на 200 посещений в Иркутске ОГАУЗ ИАПО	посещения в смену; поликлиника / женская консультация	400/200	2019	2022	№ 38-1-0246-18 от 16.04.2018 г.	№ 38-1-1-3-01113-17 от 26.12.2017 г.	Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 14.06.2019 № 14-р. Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 14.06.2019 № 13-р	Строительство	ОС	1 547 478,0	0,0	город Иркутск	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	57 887,5	600 508,1	1 168 040,4	0,0	209 908,2	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	525 000,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	3 311,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Флигель поликлиники ОГАУЗ «ИГКБ №1»	посещения в смену	1000	2019	2024	№ 38-1-1-3-003175-2018 от 22.10.2018 г.	№ 38-1-0287-19 от 05.03.2019 г.	Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 10.07.2019 № 18-р Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 10.07.2019 № 19-р	Проектно-исследовательские работы	ОС	1 303 229,5	1 299 917,8	город Иркутск	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	3 311,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Туберкулезное отделение ОГБУЗ «Тульская городская больница» для больных туберкулезом органов дыхания и кабинеты фтизиатра участкового	койки/ посещения в смену	50/55	2017	x	№ 38-1-1-3-011184-2019 от 16.05.2019 г.	№ 38-1-1011-19 от 01.10.2019 г.	Распоряжение ОГКУ «УКС ИО» от 21.10.2019 № 24-р Распоряжение от 21.10.2019 № 23-р	Проектно-исследовательские работы	ОС	1 487 726,6	1 487 726,6	город Тулун	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	6 999,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	10 000,0	5 664,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство объекта «Тулуноское отделение ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер» на 55 посещений в смену с дневным стационаром на 5 коек и круглосуточным стационаром на 10 коек	посещения в смену/койки	55/5/10	2020	x	№ 38-1-1-3-029874-2020 от 09.07.2020 г.	Приказ ОГКУ «УКС ИО» от 18.08.2020 г. № 16-р	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	433 349,16	433 349,16	город Тулун	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	10 000,0	5 664,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													Всего	20 000,0	19 865,7	26 000,0	3 893,1	0,0	0,0	0,0
Котельная Ивезкой участковой больницы ОГБУЗ «Тульская районная больница» по адресу: Тулуноцкий район, с. Ивезь, ул. Коммуны, д. 89, литер Ж	кВт.	450	2021	4 квартал 2022	№ 38-1-1-2-063834-2020 от 12.12.2020 года	Приказ ГКУ ИО «Служба заказчика Иркутской области» от 08.02.2021 года № 2	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	29983,1	3893,1	Тулуноцкий район	Министерство строительства Иркутской области	ОБ	20 000,0	19 865,7	26 000,0	3 893,1	0,0	0,0	
													ФЕ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
													ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Региональный проект «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»												Министерство строительства Иркутской области	Всего	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												Министерство строительства Иркутской области	Всего	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	320 412,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство детской поликлиники ОГПУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске												Министерство строительства Иркутской области	Всего	300 412,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	300 412,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»												Министерство строительства Иркутской области	Всего	20 000,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	20 000,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2025 годы												Министерство строительства Иркутской области	Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5
												ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы												Министерство строительства Иркутской области	Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5
												ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске												Министерство строительства Иркутской области	Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5
												ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	380 000,0	767 787,4	1 534 338,4	767 152,5	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

***> Распределение по объектам осуществляется на основании приоритетности, установленной министерством здравоохранения Иркутской области».

Приложение 5
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 8 декабря 2023 года № 1107-пп

«Приложение 12
к государственной программе Иркутской области
«Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 - 2025 ГОДЫ**

№п/п	Наименование целевых показателей	Ед. измерения	Порядок расчета	Источник информации
1	1	2	3	4
Государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2025 годы				
1.1	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	$MC = A/B \times 1000$, где: MC - младенческая смертность; A - число умерших в возрасте до 1 года; B - число родившихся живыми	данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (далее - Иркутскстат)
1.2	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	$СБк = A/B \times 100\,000$, где: СБк - смертность от болезней системы кровообращения; A - общее число умерших от болезней системы кровообращения за год; B - среднегодовая численность населения	данные Иркутскстата
1.3	Смертность от всех причин	случаев на 1000 чел. населения	$C = A/B \times 1000$, где: C - смертность от всех причин; A - общее число умерших от всех причин за год; B - среднегодовая численность населения	данные Иркутскстата
1.4	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	случаев на 100 тыс. населения	$Сн = A/B \times 100\,000$, где: Сн - смертность от новообразований (в том числе от злокачественных); A - общее число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год; B - среднегодовая численность населения	данные Иркутскстата
1.5	Смертность от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	$Стуб = A/B \times 100\,000$, где: Стуб - смертность от туберкулеза; A - общее число умерших от туберкулеза за год; B - среднегодовая численность населения	данные Иркутскстата
1.6	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	методика утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 июля 2013 года № 261. Показатель рассчитывается на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам. Показатель представляется поэтапно в следующие сроки: 1-я оценка (предварительная) - 15 марта; 2-я оценка (окончательная) - 15 августа	данные Иркутскстата
1.7	Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача	чел.	$КСМП = A/B$, где: КСМП - количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача; A - число физических лиц среднего медицинского персонала в государственных медицинских организациях Иркутской области; B - число физических лиц врачей в государственных медицинских организациях	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", утвержденная Приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья" (далее - форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"), таблица 1100
1.8	Обеспеченность врачами	чел. на 10 000 населения	$ОВ = A \times 10\,000 / B$, где: ОВ - обеспеченность врачами; A - число физических лиц врачей в государственных медицинских организациях; B - численность населения области на конец года	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100
1.9	Обеспечение отношения средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$ОСЗПвр = A/B \times 100$, где: ОСЗПвр - наименование показателя Программы; A - значение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг); B - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области	данные Иркутскстата
1.10	Обеспечение отношения заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$ОСЗПмл = A/B \times 100$, где: ОСЗПмл - наименование показателя Программы; A - значение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); B - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области	данные Иркутскстата

1.11	Обеспечение отношения заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	$OC3Пcp = A/B \times 100$, где: $OC3Пcp$ - наименование показателя Программы; A - значение среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); B - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области	данные Иркутскстата
1.12	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литр этанола	$Valkio = Salk + Spn$, где: $Valkio$ - наименование показателя Программы; $Salk$ - оборот розничной торговли алкогольными напитками торгующих организаций; Spn - оборот розничной торговли пивом и пивными напитками индивидуальных предпринимателей	данные Федеральной службы государственной статистики (Росстат)
1.13	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	млн чел.	согласно фактическим данным	форма федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации» таблица 2510
1.14	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию	%	$ДППО = A/B \times 100$, где: $ДППО$ - наименование Показателя Программы; A - значение граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию; B - общее число населения Иркутской области	форма федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации» таблица 2510
1.15	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	$Opmo = Col/Csgn \times 100$, где: $Opmo$ - охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию; Col - число лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, в отчетном периоде; $Csgn$ - средняя годовая численность населения старше трудоспособного возраста в отчетном периоде	форма федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации»
2	Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2025 годы			
2.1	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых вносятся в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией	%	$ДЛВИЧсвФР = A/B \times 100$, где: $ДЛВИЧсвФР$ - доля лиц, с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых вносятся в Федеральный регистр, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией; A - лица с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых вносятся в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека; B - общее число лиц с ВИЧ-инфекцией	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
2.2	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	$ДБАлг = (A-B)/A \times 100$, где: $ДБАлг$ - доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года; A - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "алкоголизм"; B - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "алкоголизм"	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»
2.3	Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года	%	$ДБНлг = (A-B)/A \times 100$, где: $ДБНлг$ - доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года; A - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "наркомания"; B - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "наркомания"	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»
2.4	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст.	%	$ДБЗН = A/B \times 100$, где: $ДБЗН$ - доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст; A - общее количество больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст; B - общее количество больных со вновь выявленными злокачественными новообразованиями	форма федерального статистического наблюдения № 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях", утвержденная Приказом Росстата от 27.12.2016 № 866 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья" (далее - форма федерального статистического наблюдения №7 "Сведения о злокачественных новообразованиях"), таблица 2200
2.5	Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	$OИHг = A/B \times 100$, где: $OИHг$ - охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки; A - число вакцинированных против вирусного гепатита В в декретированные сроки; B - число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита В в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.6	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	$OИHд = A/B \times 100$, где: $OИHд$ - охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; A - число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; B - число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.7	Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки	%	$OИHк = A/B \times 100$, где: $OИHк$ - охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки; A - число вакцинированных против кори в декретированные сроки; B - число подлежащих вакцинации против кори в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора

2.8	Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	%	ОИИк = $A/B \times 100$, где: ОИИк - охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки; А - число вакцинированных против краснухи в декретированные сроки; В - число подлежащих вакцинации против краснухи в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.9	Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции	%	ОИИк = $A/B \times 100$, где: ОИИк - охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции; А - число вакцинированных против пневмококковой инфекции; В - число подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции	данные Роспотребнадзора
2.10	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	ОМОд = $A/B \times 100$, где: ОМОд - охват профилактическими медицинскими осмотрами детей; А - число лиц, прошедших профилактический осмотр; В - численность детей, подлежащих профилактическому осмотру	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2510
2.11	Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола	лет	методика утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 июля 2013 года № 261. Показатель рассчитывается на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам. Показатель представляется поэтапно в следующие сроки: 1-я оценка (предварительная) - 15 марта; 2-я оценка (предварительная) - 15 августа	данные Иркутскстата
2.12	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского назначения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктах лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги), лекарственных препаратах для медицинского назначения, медицинских изделиях	%	УП = $A/B \times 100$, где: УП - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.13	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также трансплантации органов и (или) тканей	%	УС = $A/B \times 100$, где: УС - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.14	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	ДАБт = $A/Бт \times 100$, где: ДАБт - доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением; Абт - число абацилированных больных туберкулезом; Бтб - число больных туберкулезом с бактериовыделением	форма федерального статистического наблюдения №33 "Сведения о больных туберкулезом", таблица 2500, утвержденная приказом Росстата от 31 декабря 2010 года № 483 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минздрава России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения"
2.15	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	%	ДБПг = $(A-B)/A \times 100$, где: ДБПг - доля больных психиатрией, повторно госпитализированных в течение года; А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "психиатрия"; В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "психиатрия"	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»
2.16	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	ДВвд = $A/B \times 100$, где: ДВвд - доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут; А - количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 минут; В - количество выездов бригад скорой медицинской помощи за отчетный период	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблицы 2300, 2120
2.17	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	%	ДЛВИЧарт = $A/B \times 100$, где: ДЛВИЧарт - доля лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр А - лица с ВИЧ-инфекцией, получающие антиретровирусную терапию; В - общее число лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"
2.18	Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами	%	ДДс = $A/B \times 100$, где: ДДс - доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами; А - количество образцов донорской крови и (или) ее компонентов, обследованных на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами; В - общее число тестированных образцов донорской крови	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутская областная станция переливания крови"

2.19	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь	чел.	<p>КПвмп = А+В, где:</p> <p>КПвмп - количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь;</p> <p>А - количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования;</p> <p>В - количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением лиц, застрахованных за пределами субъекта Российской Федерации)</p>	данные министерства здравоохранения Иркутской области, данные формы 14-МЕД (ОМС) "Сведения о работе медицинских организаций в сфере ОМС", утвержденной Приказом Росстата от 17 апреля 2014 года № 258 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере обязательного медицинского страхования"
2.20	Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.21	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	%	<p>ОИНт = А/В x 100, где:</p> <p>ОИНт - охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;</p> <p>А - число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами;</p> <p>В - численность населения на конец года</p>	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2512
2.22	Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации	%	<p>Т = А/В x 100, где:</p> <p>Т - доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации;</p> <p>А - число трансплантированных органов;</p> <p>В - общее число органов, заготовленных для трансплантации</p>	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница (мониторинг отделения трансплантологии)
2.23	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области	%	<p>МОвич = А/В x 100, где:</p> <p>МОвич - охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области;</p> <p>А - фактическое число лиц, прошедших обследование на наличие ВИЧ-инфекции из числа подлежащих обследованию;</p> <p>В - среднегодовая численность населения</p>	форма федерального статистического наблюдения № 61 "Сведения о болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека", утвержденная приказом Росстата от 30 декабря 2015 года № 672 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 3100
2.24	Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре	доля (%) выживших от числа новорожденных, родивших	<p>ВД = А/В x 100, где:</p> <p>ВД - выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре;</p> <p>А - число выживших детей среди имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела;</p> <p>В - общее количество детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела</p>	форма федерального статистического наблюдения №32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 2245
2.25	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	%	<p>ДОБна = А/В x 100, где:</p> <p>ДОБна - доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности;</p> <p>А - количество обследованных беременных женщин в сроки 11 нед. - 13 нед. 6 дней по новому алгоритму;</p> <p>В - общее число поставленных на учет до 14 недель</p>	форма федерального статистического наблюдения №32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения"
2.26	Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни)	доля (процент) детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг	<p>ОУС = А/В x 100, где:</p> <p>ОУС - охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни);</p> <p>А - количество новорожденных, которым проведен аудиологический скрининг;</p> <p>В - общее число новорожденных</p>	форма федерального статистического наблюдения №32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 2245, 2246
2.27	Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми)	доля (процент) новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания	<p>ОНС = А/В x 100, где:</p> <p>ОНС - охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми);</p> <p>А - число детей, обследованных на фенилкетонурию, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцидоз;</p> <p>В - число новорожденных, поступивших под наблюдение</p>	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355
2.28	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности	%	<p>ПХвичб = А/В x 100, где:</p> <p>ПХвичб - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности;</p> <p>А - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку или антиретровирусная терапия; во время беременности;</p> <p>В - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода</p>	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

2.29	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов	%	$PX_{\text{ВИЧ}} = A/B \times 100$, где: $PX_{\text{ВИЧ}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов; A - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку; в родах; B - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, завершивших беременность родами в течение отчетного периода	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
2.30	Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному	%	$PX_{\text{ВИЧ}} = A/B \times 100$, где: $PX_{\text{ВИЧ}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному; A - количество новорожденных, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку; B - количество живых детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями в течение отчетного периода	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
2.31	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	случаев на 100000 населения соответствующего возраста	$CD = A/B \times 100\,000$, где: CD - смертность детей в возрасте 0-17 лет; A - число детей, умерших в возрасте 0-17 лет; B - среднегодовая численность населения соответствующего возраста	данные Иркутскстата
2.32	Количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых произведено дооснащение медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.33	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тысяча коек	$U_{\text{Опк}} = A/1000$, где: $U_{\text{Опк}}$ - уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи; A - количество коек для оказания паллиативной помощи;	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100
2.34	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	%	$U_{\text{Поб}} = A/B \times 100$, где: $U_{\text{Поб}}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - число обеспеченных рецептов; B - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.35	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета	%	$U_{\text{Пфб}} = A/B \times 100$, где: $U_{\text{Пфб}}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - число обеспеченных рецептов; B - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.36	Доля рецептов находящихся на отсроченном обеспечении	%	$DROO = A/B \times 100$, где: $DROO$ - наименование показателя Подпрограммы; A - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; B - число обеспеченных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.37	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	%	$U_{\text{НМП}} = A / B \times 100$, где: $U_{\text{НМП}}$ - удовлетворенность населения медицинской помощью по итогам реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на соответствующий год; A - количество застрахованных, удовлетворенных качеством медицинской помощи; B - количество опрошенных застрахованных по вопросам качества медицинской помощи	таблица 12 формы №3ПЗ "Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования", утвержденной приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 25 марта 2019 года № 50
2.38	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 новорожденных, родившихся живыми	$CD(0-4) = A/B \times 1000$, где: $CD(0-4)$ - смертность детей в возрасте 0-4 лет; A - число детей, умерших в возрасте 0-4 лет; B - число новорожденных, родившихся живыми	данные Иркутскстата
2.39	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	тысяч посещений	согласно фактическим данным	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"
2.40	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами	тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.41	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	чел.	согласно фактическим данным	учетная форма № 110-у «Карта вызова скорой медицинской помощи»
2.42	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	на 10 тысяч населения соответствующего возраста	$U_{\text{г}} = A/B \times 10\,000$, где: $U_{\text{г}}$ - уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет; A - число лиц в возрасте 60 лет и старше, поступивших на геронтологические койки, в отчетном периоде; B - среднегодовая численность населения в возрасте 60 лет и старше в отчетном периоде	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"

2.43	Смертность от инфаркта миокарда	человек на 100 тыс. населения	$Сим = A/B \times 100\,000$, где: Сим - смертность от инфаркта миокарда; А - общее число умерших от инфаркта миокарда за год; В - среднегодовая численность населения	Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р (далее - ФПСР). Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР. В соответствии с позицией 1.8.8 "Специальные показатели смертности" ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.
2.44	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	человек на 100 тыс. населения	$Сосмк = A/B \times 100\,000$, где: Сосмк - смертность от острого нарушения мозгового кровообращения; А - общее число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения за год; В - среднегодовая численность населения	Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р (далее - ФПСР). Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР. В соответствии с позицией 1.8.8 "Специальные показатели смертности" ФПСР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.
2.45	Больничная летальность от инфаркта миокарда	%	$Блим = A/B \times 100$, где: Блим - больничная летальность от инфаркта миокарда; А - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда; В - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях"
2.46	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	$Бломк = A/B \times 100$, где: Бломк - больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения; А - 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); В - 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)	форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях"
2.47	Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	%	$Очрзв = A/B \times 100$, где: Очрзв - доля рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях; А - число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий); В - число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым коронарным синдромом (нестабильной стенокардией + острым инфарктом миокарда + повторным инфарктом миокарда + другими формами острых ишемических болезней сердца)	форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях"
2.48	Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	$Крэм = Крэм/1000$, где: Крэм - число рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий, проведенных взрослым пациентам в стационаре)	форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях"
2.49	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	%	$Длгп = A/B \times 100$, где: Длгп - доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи; А - число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи; В - число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"
2.50	Охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции	%	$ОИИк = A/B \times 100$, где: ОИИк - охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции; А - число вакцинированных против коронавирусной инфекции; В - число подлежащих вакцинации против коронавирусной инфекции	данные Роспотребнадзора
2.51	Проведение массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга	%	$ОНС = A/B \times 100$, где: ОНС - охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми); А - число детей, обследованных на расширенный неонатальный скрининг; В - число новорожденных, поступивших под наблюдение	данные министерства здравоохранения Иркутской области

Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2025 годы			
3.1	Количество обращений в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни	тыс. обращений	согласно фактическим данным.
3.2	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	%	$Tr = (Pp/Pbrx100) - 100\%$, где: Tr - темп прироста первичной заболеваемости ожирением в отчетном периоде, процент; Pp - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за отчетный период, единица; Pbr - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за предыдущий период, единица.
Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2025 годы			
4.1	Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	ед.	согласно фактическим данным
4.2	Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	%	$ДНМ = A/B \times 100$, где: $ДНМ$ - показатель подпрограммы; A - число медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»; B - общее число медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи
4.3	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи»	%	$ДНМ = A/B \times 100$, где: $ДНМ$ - показатель подпрограммы; A - число медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»; B - общее число медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи
4.4	Доля застрахованных лиц, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно	%	согласно фактическим данным
4.5	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека	%	$Дрнк = A/B \times 100$, где: $Дрнк$ - доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека; A - число лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, охваченных обследованием на количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека; B - число лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2025 годы			
5.1	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	%	$ДЛЭГсут = A/B \times 100$, где: $ДЛЭГсут$ - доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты; A - общее число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение 24 часов от начала заболевания (получения травмы); B - общее число больных к которым совершены вылеты
Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2025 годы			
6.1	Доля образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С	%	$ДОДК = A/B \times 100$, где: $ДОДК$ - доля образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С; A - число образцов донорской крови, тестированной на маркеры гемотрансмиссивных инфекций с помощью молекулярно-биологических исследований, проводимых дополнительно к обязательным иммунологическим исследованиям на маркеры вирусов иммунодефицита человека и гепатитов В и С; B - общее число тестированных образцов донорской крови

форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355, таблицы 1100, 2100, 3100

данные министерства здравоохранения Иркутской области

ежеквартальные данные из Геоинформационной системы Минздрава России

форма федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 0600;
 форма федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации, таблица 1001

форма федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 0600;
 форма федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации, таблица 1001

мониторинг Федерального фонда обязательного медицинского страхования по форме «ОИС_ЗЛ_18»

данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

данные министерства здравоохранения Иркутской области

данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская областная станция переливания крови»

7	Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2025 годы		
7.1	Доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся	%	$ДД = A/B \times 100$, где: ДД - доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся; А - число детей, обеспеченных среднесуточным набором питания; В - общее число нуждающихся детей
8	Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2025 годы		
8.1	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	%	$ПР = A/B \times 100$, где: ПР - доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах; А - число женщин с преждевременными родами (22-37 недель) в перинатальных центрах В - общее число родивших женщин в перинатальных центрах
9	Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2025 годы		
9.1	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	$ДПД = A/B \times 100$, где: ДПД - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями; А - число посещений детьми медицинских организаций с профилактической целью; В - общее число посещений детьми медицинских организаций
10	Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2025 годы		
10.1	Количество детей, получивших санаторно-курортное лечение	чел.	согласно фактическим данным
10.2	Количество оснащенных (дооснащенных и (или) переоснащенных) медицинскими изделиями медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей	ед.	согласно фактическим данным
11	Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2025 годы		
11.1	Число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	тысяча посещений	$Чап = A/1000$, где: Чап - наименование показателя Подпрограммы; А - число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам и среднего медицинскому персоналу любых специальностей
11.2	Количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, оснащенных (переоснащенных, дооснащенных) медицинскими изделиями к врачам-специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей	ед.	согласно фактическим данным
11.3	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи	%	$ДПвпс = A/B \times 100$, где: ДПвпс - доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи; А - количество посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи; В - общее количество посещений для оказания паллиативной медицинской помощи
11.4	Количество пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспеченных медицинскими изделиями для использования на дому	чел.	согласно фактическим данным
11.5	Полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов Иркутской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ	%	$ПВнслп = A/B \times 100$, где: ПВнслп - 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; А - количество выбранных наркотических и психотропных лекарственных препаратов Иркутской областью в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ; В - количество заявленной потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах Иркутской областью
11.6	Количество упаковок закупленных лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, закупленных для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, в целях обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи	упаковка	согласно фактическим данным

11.7	Количество приобретенных автомобилей в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и легковые автомашины в соответствии со стандартом оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям, предусмотренными положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи	единица	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
12	Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2025 годы			
12.1	Уровень обеспеченности льготополучателей лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями	%	$УОЛС = A/B \times 100$, где: УОЛС - наименование показателя Подпрограммы; А - число приобретенных лекарственных препаратов в текущем году; В - число запланированных к приобретению лекарственных препаратов в текущем году	данные министерства здравоохранения Иркутской области
13	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
13.1	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 необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	$Пдлссз = A/B \times 100$, где: Пдлссз - 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, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях;; А - 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 - 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, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь	данные министерства здравоохранения Иркутской области
13.2	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получавших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	$Пдлбск = A/B \times 100$, где: Пдлбск - доля лиц с болезнями системы кровообращения, посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога и прошедших обследование и/или лечение в рамках диспансерного наблюдения в отчетном периоде из числа состоящих под диспансерным наблюдением нарастающим итогом, процент А - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, посетивших врача-терапевта, врача-кардиолога, врача-невролога получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в i-м месяце, человек; В - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец i-го месяца, человек.	данные Государственной информационной системы обязательного медицинского страхования.
13.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	$Плббск = A/B \times 100$, где: Плббск - 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; А - число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек; В - общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек.	данные министерства здравоохранения Иркутской области

14		Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»		
14.1	Доля обоснованных жалоб (от общего количества жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями	%	$Дж = A / B \times 100$, где: Дж - доля обоснованных жалоб (от общего количества жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями; А - число обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями; В - общее количество поступивших жалоб	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
14.2	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)	%	$Дж = A/B \times 100$, где: Дж - доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования; А - количество обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования; В - общее количество поступивших обоснованных жалоб за отчетный период	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
14.3	Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы обратной связи граждан со страховыми представителями	%	$ДМОп = A/B \times 100$, где: ДМОп - доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы обратной связи граждан со страховыми представителями; А - число медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы обратной связи граждан со страховыми представителями; В - общее число медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
14.4	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическим медицинским осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом	%	$Днз = A/B \times 100$, где: Днз - доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическим медицинским осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом; А - число впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическим медицинским осмотре у взрослого населения; В - общее число неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом у взрослого населения	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355, таблица 3000
14.5	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	$Дзв = A/B \times 100$, где: Дзв - доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации; А - число записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации; В - общее число записей к врачу, совершенных гражданами	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
14.6	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	%	$Дгпрофосм = A/B \times 100$, где: Дгпрофосм - 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; А - число 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 периоде; В - число прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, в отчетном периоде	данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации
14.7	Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи"	тысяча посещений	$Чвп = A/1000$, где: Чвп - число выполненных посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" за отчетный период; А - общее число посещений поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи" за отчетный период;	данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации

14.8	Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя	посещение	$Чп = A/B$, где: Чп - число посещений сельскими жителями фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий в расчете на 1 сельского жителя за отчетный период А - 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 В - численность сельского населения, проживающего в населенных пунктах от 101 до 2 000 человек	данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации
14.9	Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания	%	$Днп = A-B/A \times 100$, где: Днп - 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; А - общее количество населенных пунктов с числом жителей от 101 до 2000 человек за отчетный период; В - 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	данные подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения: геоинформационная подсистема
15	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			
15.1	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	%	$ДДПДми = A/B \times 100$, где: ДДПДми - доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н; А - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых завершено полностью дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с региональным проектом; В - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, участвующих в реализации регионального проекта, в части дооснащения медицинскими изделиями	данные министерства здравоохранения Иркутской области
15.2	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет	%	$ДПпр = A/B \times 100$, где: ДПпр - доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет; А - число посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от 0 до 17 лет В - число всех посещений детьми медицинских организаций	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2100
15.3	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	%	$ДДопр = A/B \times 100$, где: ДДопр - доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н; А - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; В - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, участвующих в реализации регионального проекта, в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.	данные министерства здравоохранения Иркутской области
15.4	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	%	$ДНлкм = A/B \times 100$, где: ДНлкм - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355
15.5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	%	$ДНлгт = A/B \times 100$, где: ДНлгт - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней болезней глаза и его придаточного аппарата; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355
15.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	$ДНлоп = A/B \times 100$, где: ДНлоп - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней органов пищеварения; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней органов пищеварения	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355

15.7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	%	$ДНдор = A/B \times 100$, где: $ДНдор$ - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней органов кровообращения; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней органов кровообращения	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355
15.8	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	%	$ДНдэс = A/B \times 100$, где: $ДНдэс$ - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	форма федерального статистического наблюдения №12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации", утвержденная приказом Росстата от 21.07.2016 № 355
15.9	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами	%	$Ддзфл = A/B \times 100$, где: $Ддзфл$ - доля занятых физическими лицами должностей от общего числа штатных должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, нарастающим итогом врачами-педиатрами; А - число занятых должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях В - число штатных должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 "Сведения о медицинской организации"
15.10	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	%	$ДДп = A/B \times 100$, где: $ДДп$ - доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой в отчетном периоде; А - количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой; В - общее количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей)	данные единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
15.11	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	%	$ДДвдп = A/B \times 100$, где: $ДДвдп$ - доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации), к общему числу посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений в отчетном периоде А - число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием в отчетном периоде (посещение в смену) В - общее число посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей) в отчетном периоде (посещение в смену)	данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 "Сведения о медицинской организации"
16	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»			
16.1	Доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедшие вакцинацию против пневмококковой инфекции	%	$Днз = A/B \times 100$, где: $Днз$ - доля лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедшие вакцинацию против пневмококковой инфекции; А - число граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедшие вакцинацию от пневмококковой инфекции; В - численность граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	Форма 3-СОБЕС (сводная) "Сведения о стационарных организациях социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей)", утвержденная Приказом Росстата от 11.09.2009 N 196 (ред. от 10.11.2017) "Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравоохранения России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений социальной защиты населения"
16.2	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	%	$Длствпс = A/B \times 100$, где: $Длствпс$ - доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением; А - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, в отчетном периоде; В - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, в отчетном периоде	форма федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации"

Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»				
17				
17.1	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет	случаев на 100 тыс. населения	$CM(16-59) = A/B \times 100\,000$, где: $CM(16-59)$ - смертность мужчин в возрасте 16-59 лет; A - число мужчин, умерших в возрасте 16-59 лет; B - общее число мужчин в возрасте 16-59 лет	данные Иркутскстата
17.2	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет	случаев на 100 тыс. населения	$CЖ(16-54) = A/B \times 100\,000$, где: $CЖ(16-54)$ - смертность женщин в возрасте 16-54 лет; A - число женщин, умерших в возрасте 16-54 лет; B - общее число женщин в возрасте 16-54 лет	данные Иркутскстата
17.3	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литры этанола	$Valkio = Salk + Spn$, где: Valkio - наименование показателя Программы; Salk - оборот розничной торговли алкогольными напитками торговых организаций; Spn - оборот розничной торговли пивом и пивными напитками индивидуальных предпринимателей	данные Федеральной службы государственной статистики (Росстат)
18	Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»			
18.1	Количество пролеченных иностранных граждан	тыс. человек	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
19	Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2025 годы			
19.1	Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»	%	$ТГрк = A/B \times 100$, где: ТГрк - техническая готовность объекта "Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске; A - сумма средств, выделенных на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске; B - общая сумма запланированных средств на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске	данные министерства здравоохранения Иркутской области
19.2	Количество поездов ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
20	Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы			
20.1	Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»	%	$ТГрк = A/B \times 100$, где: ТГрк - техническая готовность объекта "Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске; A - сумма средств, выделенных на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске; B - общая сумма запланированных средств на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске	данные министерства здравоохранения Иркутской области (расчет показателя присутствует в разделе - Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2025 годы)
21	Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства» на 2019-2021 годы			
21.1	Количество поездов ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
22	Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2025 годы			
22.1	Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
22.2	Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
22.3	Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
22.4	Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты	%	$ДЕКВ = A/B \times 100$, где: ДЕКВ - показатель подпрограммы; A - количество медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты; B - общее количество медицинских работников, которым запланировано предоставить единовременные компенсационные выплаты	данные министерства здравоохранения Иркутской области
22.5	Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел.	согласно фактическим данным	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100
22.6	Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел.	согласно фактическим данным	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100

Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы				
23.1	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	чел. на 10 000 населения	$OV_{amb} = A/B \times 10\,000$, где: OV_{amb} - Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях; A - число физических лиц врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; B - среднегодовая численность постоянного населения	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100
23.2	Доля студентов, которым фактически предоставлены единовременные денежные выплаты на обучение, в общей численности студентов, которым запланировано представить указанные выплаты	%	$D_{sev} = A/B \times 10\,000$, где: D_{sev} - доля студентов, которым фактически предоставлены единовременные денежные выплаты на обучение, в общей численности студентов, которым запланировано представить указанные выплаты A - число студентов, которым фактически предоставлены единовременные денежные выплаты на обучение; B - общая численность студентов, которым запланировано представить единовременные денежные выплаты на обучение;	данные министерства здравоохранения Иркутской области
Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»				
24.1	Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
24.2	Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов	чел. на 10 000 населения	$DS_{akk} = A/B \times 10\,000$, где: DS_{akk} - доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов; A - число медицинских работников (врачей, среднего медицинского персонала, провизоров и фармацевтов), имеющих свидетельство об аккредитации специалиста, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, в отчетном периоде B - число медицинских работников (врачей, среднего медицинского персонала, провизоров и фармацевтов), работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях	данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.
24.3	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	$U_{sp} = A/B \times 100 \times 1,2$, где: U_{sp} - укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2); A - число занятых должностей средними медицинскими работниками в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях B - число штатных должностей средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.
24.4	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	$U_v = A/B \times 100 \times 1,2$, где: U_v - укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях A - число занятых должностей врачей в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях B - число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	данные федерального регистра медицинских работников, являющегося подсистемой единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.
24.5	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел. на 10 тыс. населения	$OV = A/B \times 10\,000$, где: OV - обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях A - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях B - численность постоянного населения на конец отчетного года	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"; информация о среднегодовой численности населения является Федеральная служба государственной статистики
24.6	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	чел. на 10 тыс. населения	$Osk = A/B \times 10\,000$, где: Osk - обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь A - число физических лиц врачей и среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностях станциях (отделениях) скорой медицинской помощи B - численность постоянного населения на конец отчетного года	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"; информация о среднегодовой численности населения является Федеральная служба государственной статистики

24.7	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	чел. на 10 тыс. населения	<p>Овс = A/B x 10000, где:</p> <p>Овс - обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях</p> <p>A - число физических лиц врачей - основных работников на занятых должностях в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях</p> <p>B - численность постоянного населения на конец отчетного года</p>	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"; информация о среднегодовой численности населения является Федеральная служба государственной статистики
24.8	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	чел. на 10 тыс. населения	<p>Осмп = A/B x 10000, где:</p> <p>Осмп - обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях</p> <p>A - число физических лиц среднего медицинского персонала - основных работников на занятых должностях в государственных и муниципальных медицинских организациях</p> <p>B - численность постоянного населения на конец отчетного года</p>	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"; информация о среднегодовой численности населения является Федеральная служба государственной статистики
24.9	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	%	<p>Уфп = A/B x 100, где:</p> <p>Уфп - комплектovanность фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебного персонала во врачебных амбулаториях медицинскими работниками</p> <p>A - число занятых должностей средними медицинскими работниками в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачами и средними медицинскими работниками во врачебных амбулаториях</p> <p>B - число штатных должностей средних медицинских работников в фельдшерских пунктах, фельдшерско-акушерских пунктах, врачей и средних медицинских работников во врачебных амбулаториях</p>	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"; информация о среднегодовой численности населения является Федеральная служба государственной статистики
25 Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2025 годы				
25.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	<p>Дмо = Сфэротп/Сфэрмо+Сизмкотп/Сизмкмо/2x 100, где:</p> <p>Дмо - наименование показателя Подпрограммы;</p> <p>Сфэротп - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную 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, сведения о которых содержатся в подсистеме «Федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций» в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сизмкотп - 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>Сизмкмо - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций 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 и фармацевтических организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица.</p>	данные подсистем "Федеральная электронная регистратура", "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" и "Федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций" ЕГИСЗ
25.2	Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников	%	<p>ДМРфр = A/B x 100, где:</p> <p>ДМРфр - наименование показателя Подпрограммы;</p> <p>A - число медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре;</p> <p>B - общее число медицинских работников</p>	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
26 Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2025 годы				
26.1	Доля информации о количестве случаев оказания медицинской помощи, которая передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения, в общем количестве случаев оказания медицинской помощи	%	<p>ДИсмп = A/B x 100, где:</p> <p>ДИсмп - наименование показателя Подпрограммы;</p> <p>A - количество случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения;</p> <p>B - общее количество случаев оказания медицинской помощи</p>	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"

26.2	Доля медицинских учреждений, ведущих паспорта без замечаний, в общем количестве медицинских учреждений	%	$DMUп = A/B \times 100$, где: DMUп - наименование показателя Подпрограммы, A - количество паспортов медицинских организаций со статусом "Подготовлен", B - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»				
27.1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. человек	согласно фактическим данным	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
27.2	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	$Dэмдсл = Сэмд/Сомссл \times 100$, где: Dэмдсл - доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, в отчетном периоде, процент; Сэмд - количество зарегистрированных электронных медицинских документов в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица; Сомссл - общее количество случаев оказания медицинской помощи, получаемых из ГИС ОМС, в отчетном периоде, единица	данные подсистем «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, данные ГИС ОМС.
27.3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации		$Ds = VyDu + VcDc + VлDл + VaDa + VиDи + VuDu + VлиDли + VбpDбp + VoDo + VлDл + V6D6 + VтDт / Vд + Vc + Vл + Va + Vи + Vц + Vли + Vбp + Vo + Vд + V6 + Vт \times 100$, где: Ds - 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; Du - 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; $Dу = Cy/Смоу$, где: Cy - 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; Смоу - 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 амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, единица; Vu - вес показателя Du, 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. Dc - 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 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; $Dc = Cсмл/Смосп$,	данные подсистем: «Федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности» ЕГИСЗ

		<p>где:</p> <p>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 эвакуации (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере 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 эвакуации (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 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:</p> <p>$Dл = \frac{Слло}{Смолло}$,</p> <p>где:</p> <p>Слло - 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, 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 Dл, 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>Da - 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> <p>$Da = \frac{Саггто}{Саггд}$,</p>
--	--	---

	<p>где:</p> <p>Сапглю - 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;</p> <p>Сапгл - 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.</p> <p>Va - вес показателя Da, 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.</p> <p>Di - 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:</p> <p>$Di = Siэмк / Смоэмк$,</p> <p>где:</p> <p>Siэмк - 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, 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>Смоэмк - 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 Di, 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> <p>Dц - 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:</p> <p>$Dц = Sцами / Смоцами$,</p> <p>где:</p> <p>Sцами - 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-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-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 Vц, 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>Dли - 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 клинической лабораторной диагностики, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи, в отчетном периоде, коэффициент:</p> <p>$Dли = \frac{Слис}{Смолис}$, где:</p> <p>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 отчетном периоде, единица.</p> <p>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 клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде, единица.</p> <p>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.</p> <p>Dбр - доля территориально-выделенных структурных 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:</p> <p>$Dбр = \frac{Сбер}{Смобер}$, где:</p> <p>Сбер - 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», 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>Vbr - вес показателя Dbr, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.</p> <p>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:</p> <p>$Do = \frac{Сонко}{Смоонко}$, где:</p> <p>Сонко - 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», 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 здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.</p> <p>Dл - 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:</p> <p>$Dл = \frac{Сдисп}{Смодисп}$, где:</p> <p>Сдисп - 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, 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>Vд - вес показателя Dд, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания 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.</p> <p>Dб - 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:</p> $Dб = \frac{Сбск}{Смобск}$ <p>где:</p> <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 «Организации 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 Dб, 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 установлено равным 1.</p> <p>Dт - 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:</p> $Dт = \frac{Стмк}{Смотмк}$ <p>где:</p> <p>Стмк - 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, и передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смотмк - 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 Dт, 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>	
27.4	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	<p>Dдистз = $\frac{Сфэз}{Сомсз} \times 100$,</p> <p>где:</p> <p>Dдистз - доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в отчетном периоде, процент;</p> <p>Сфэз - 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>	данные подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС

27.5	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	$D_{эмдгр} = \frac{C_{рэмд}}{C_{омсгр}} \times 100$, где где: $D_{эмдгр}$ - 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; $C_{рэмд}$ - 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; $C_{омсгр}$ - общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, человек.	данные подсистемы «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС
27	Региональный проект «Информационная инфраструктура»			
27 ¹	Доля организованных рабочих мест операторов службы «122» от общего количества организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения	%	$DO_{рабм} = A / B \times 100$, где: $DO_{рабм}$ - наименование показателя Программы; A - количество организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, ед.; B - общее количество организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»
28	Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2025 годы			
28.1	Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт	%	$DMO_{эф} = A / B \times 100$, где: $DMO_{эф}$ - доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт; A - государственные медицинские организации, которые перевели работников на эффективный контракт; B - общее количество государственных медицинских организаций	данные министерства здравоохранения Иркутской области
28.2	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций	%	$DMO_{снос} = A / B \times 100$, где: $DMO_{снос}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - количество зданий, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта; B - общее количество зданий медицинских организаций	форма федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций", утвержденная приказом Росстата от 27 ноября 2015 года № 591 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерства здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения", таблица 1120; форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1000
28.3	Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи	%	$U_o = A/B \times 100$, где: U_o - уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи; A - количество единиц медицинского оборудования, имеющегося в медицинских организациях для исполнения Порядков оказания медицинской помощи; B - количество единиц медицинского оборудования, предусмотренное Порядками оказания медицинской помощи с учетом структуры и мощности медицинских организаций	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29	Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы			
29.1	Удовлетворенность населения доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения (от числа опрошенных)	%	$UN_{ди} = A / B \times 100$, где: $UN_{ди}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - количество удовлетворенных доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения; B - количество опрошенных по вопросам доступности и полноты информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.2	Доля проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности от общего числа запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности	%	$DP_{п} = A / B \times 100$, где: $DP_{п}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - количество проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности; B - общее количество запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.3	Доля государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации от запланированных в году	%	$DK_{с} = A / B \times 100$, где: $DK_{с}$ - наименование показателя Подпрограммы; A - количество государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации; B - количество государственных служащих, которым запланировано прохождение обучения по программе повышения квалификации	данные министерства здравоохранения Иркутской области

29.4	Доля принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок	%	$LВ = A / В \times 100$, где: ЛВ - наименование показателя Подпрограммы; А - количество принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок; В - общее количество предоставленных заявлений о предоставлении, переоформлении лицензии	форма федерального статистического наблюдения № 1 -лицензирование"Сведения об осуществлении лицензирования", утвержденную приказом Росстата от 30.03.2012 № 103 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности"
29.5	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций медицинскими организациями для размещения фельдшерско-акушерских пунктов, их оснащение и благоустройство территории	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.6	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций для размещения патологоанатомических отделений, отделений судебно-медицинской экспертизы и их оснащение	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.7	Количество благоустроенных территорий для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.8	Количество оснащенных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
29.9	Количество дооснащенных (переоснащенных) медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь сельским жителям и жителям отдаленных территорий (центральные районные больницы, районные больницы, участковые больницы) оборудованием для выявления сахарного диабета и контроля за состоянием пациента с ранее выявленным сахарным диабетом	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
30	Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Единый заказчик в сфере строительства Иркутской области» на 2019-2020 годы			
30.1	Количество объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Единый заказчик в сфере строительства Иркутской области», приведенных в соответствие с действующими нормативами	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
31	Основное мероприятие «Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов» на 2019-2020 годы			
31.1	Количество приобретенных, поставленных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
32	Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы			
32.1	Количество финансируемых объектов капитального строительства (реконструкции) в текущем году	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
32.2	Количество объектов капитального строительства (реконструкции), на которых завершены работы в текущем году	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
32.3	Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
32.4	Количество объектов здравоохранения, на которые разработана проектная документация в текущем году	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
33	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»			
33.1	Количество переоснащенных медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансерами/больницами)	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области

33.2	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	%	<p>$Длонкз = A/B * 100$, где</p> <p>Длонкз - оля 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</p> <p>A - 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>B - число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек.</p>	данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования
33.3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	%	<p>$Увзбно = A/B * 100$, где</p> <p>Увзбно - удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением за отчетный период</p> <p>A - число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более за отчетный период (человек)</p> <p>B - общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (человек)</p>	данные формы федерального статистического наблюдения № 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях"
33.4	Однгогодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	%	<p>$Озбно = A/B * 100$, где</p> <p>Озбно - однгогодичная 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)</p> <p>A - 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)</p> <p>B - число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем периоде (человек)</p>	данные формы федерального статистического наблюдения № 7 "Сведения о злокачественных новообразованиях"
34	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
34.1	Количество переоснащенных/дооснащенных медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
35	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»			
35.1	Количество приобретенных передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
35.2	Количество замененных фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
36	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			
36.1	Техническая готовность объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»	%	<p>$ТГ_{дп9} = A/B * 100$, где:</p> <p>ТГ_{дп9} - Техническая готовность объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»;</p> <p>A - сумма средств, выделенных на строительство объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»;</p> <p>B - общая сумма запланированных средств на строительство объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»</p>	данные министерства здравоохранения Иркутской области

Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»			
37			
37.1	Количество объектов, приобретенных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	согласно фактическим данным
37.2	Количество объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию	ед.	согласно фактическим данным
37.3	Количество объектов недвижимого имущества, в которых осуществлен капитальный ремонт	ед.	согласно фактическим данным
37.4	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации	ед.	согласно фактическим данным
37.5	Количество единиц приобретенного автомобильного транспорта	ед.	согласно фактическим данным
37.6	Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта	%	$Дзд = \frac{A}{B} \times 100$, где: Дзд - доля зданий медицинских организаций, оказывающих амбулаторную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции, капитального ремонта в отчетном периоде А - число зданий медицинских организаций, в которых оказывается 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 В - 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
37.7	Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица	число посещений на 1 сельского жителя в год	$Чпос = \frac{A}{B}$, где: Чпос - число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год за отчетный период А - общее число посещений врачей (включая зубных врачей) сельскими жителями за отчетный период (единица) на конец отчетного периода В - численность прикрепленного сельского населения за отчетный период (человек)
37.8	Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования	%	$Добор = \frac{A(10)+B(10)+C(10)+D(10)}{A+B+C+D} \times 100$, где: Добор - 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; А(10) - количество цифровых аппаратов для исследований органов 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 В(10) - количество маммографических аппаратов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода С(10) - количество компьютерных томографов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода D(10) - 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 А - 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 В - количество маммографических аппаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода; С - количество компьютерных томографов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода

форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"

форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"

форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"

			D - количество аппаратов ультразвуковой диагностики для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода.	
37.9	Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью	%	$Oomn = A/B \times 100$, где: Oomn - оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде A - 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 B - общее число респондентов, ответивших на вопрос "Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?" согласно вопроснику "Удовлетворенность населения медицинской помощью" за отчетный период	данные государственной информационной системы обязательного медицинского страхования
38	Основное мероприятие «Осуществление денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний»			
38.1	Финансовая обеспеченность осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических осмотров	%	$Fodv = A/B \times 100$, где: Fodv - Финансовая обеспеченность осуществления денежных выплат стимулирующего характера A - число поданных заявок на получение выплаты за впервые выявленные случаи онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров B - общее число согласованных и предоставленных в ТФОМС заявок медицинских организаций на получение выплаты за впервые выявленные случаи онкологических заболеваний при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
39	Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2025 годы			
39.1	Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	%	$CGCC = A/B \times 100$, где: CGCC - наименование показателя Подпрограммы; A - количество наступивших страховых случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования; B - случаи бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
40	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы			
40.1	Доля своевременно уплаченных страховых взносов	%	$ДСУСВ = A/B \times 100$, где: ДСУСВ - наименование показателя Подпрограммы; A - размер уплаченных страховых взносов; B - общая сумма страховых взносов	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
40.2	Численность неработающих застрахованных лиц на 1 января года, предшествующего очередному	чел.	согласно фактическим данным	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
41	Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы			
41.1	Частота дефектов на 10 экспертных случаях	ед.	$ЧД = A/B \times 10$, где: ЧД - наименование показателя Подпрограммы; A - количество выявленных нарушений при проведении медико-экономических экспертиз и экспертиз качества медицинской помощи, а также проведенных ТФОМС повторных медико-экономических экспертиз и повторных экспертиз качества медицинской помощи B - общее количество проведенных медико-экономических экспертиз и экспертиз качества медицинской помощи, а также проведенных ТФОМС повторных медико-экономических экспертиз и повторных экспертиз качества медицинской помощи	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
42	Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы			
42.1	Финансовое исполнение плана мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования	%	$ИПМ = A/B \times 100$, где: ИПМ - наименование показателя Подпрограммы; A - средства нормированного страхового запаса ТФОМС на мероприятия, поступившие в медицинские организации в отчетном году; B - утвержденный объем финансирования плана мероприятий на отчетный год	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования