



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2022 года

№ 1002-пп

Иркутск

О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп

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 постановление Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы» (далее – постановление) следующие изменения:

1) в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

2) в пункте 1 цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

3) в государственной программе Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы, утвержденной постановлением (далее – государственная программа):

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Целевые показатели государственной программы» дополнить пунктом 15 следующего содержания:

«15. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, от общего числа населения»;

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

<p>« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы</p>	<p>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 – 74 259 422,9 тыс. рублей; 2023 год – 72 979 624,8 тыс. рублей; 2024 год – 74 972 145,3 тыс. рублей; 2025 год – 73 445 542,9 тыс. рублей.</p> <p>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 – 5 390 071,0 тыс. рублей; 2023 год – 3 285 813,6 тыс. рублей; 2024 год – 3 421 351,3 тыс. рублей; 2025 год – 794 714,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 29 610 880,1 тыс. рублей; 2020 год – 31 174 222,8 тыс. рублей; 2021 год – 31 337 061,4 тыс. рублей; 2022 год – 33 278 202,4 тыс. рублей; 2023 год – 34 595 907,6 тыс. рублей; 2024 год – 33 935 518,0 тыс. рублей; 2025 год – 33 197 111,9 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований Иркутской области по годам реализации составляет: 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.</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: 2019 год – 26 275 409,4 тыс. рублей; 2020 год – 29 278 367,0 тыс. рублей; 2021 год – 29 540 938,2 тыс. рублей;</p>
---	--

	2022 год – 35 583 323,9 тыс. рублей; 2023 год – 35 097 903,6 тыс. рублей; 2024 год – 37 615 276,0 тыс. рублей; 2025 год – 39 453 716,5 тыс. рублей	»;
--	---	----

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

« Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Младенческая смертность составит не более 5,7 случая на 1 000 родившихся живыми. 2. Смертность от болезней системы кровообращения составит не более 530 случаев на 100 тыс. населения. 3. Смертность от всех причин составит не более 13,4 случаев на 1 000 чел. населения. 4. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) составит не более 206,5 случаев на 100 тыс. населения. 5. Смертность от туберкулеза составит не более 9,6 случая на 100 тыс. населения. 6. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении составит 71,35 лет. 7. Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, составит 3,5 человека. 8. Обеспеченность врачами составит 37,8 человека на 10 000 населения. 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 составит 200%. 10. Обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области составит 100%. 11. Обеспечение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области составит 100%.
--	---

	<p>12. Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения составят 6,4 литра этанола в 2022 году.</p> <p>13. Число граждан, прошедших профилактические осмотры, составит 1,206 миллиона человек в 2022 году.</p> <p>14. Доля граждан, ежегодно проходящих профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, составит не менее 70%.</p> <p>15. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, составит не менее 70%</p>	»;
--	---	----

в разделе 1 «ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ»:

абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«Количество муниципальных районов и городских округов Иркутской области – 42. К наиболее крупным городам относятся Иркутск (617 тыс. чел.) – административный центр Иркутской области, Братск (223 тыс. чел.), Ангарск (220 тыс. чел.), Усть-Илимск (79 тыс. чел.), Усолье-Сибирское (74 тыс. чел.).

Численность населения Иркутской области на 1 января 2022 года составила 2357,1 тыс. человек. Плотность населения низкая: 3,0 человека на 1 кв. км, что в 2,7 раза меньше, чем по Российской Федерации (далее – РФ) (8,3 на 1 кв. км).»;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Современная система административно-территориального устройства Иркутской области включает в себя 22 города областного и районного подчинения, 46 поселков городского типа, 1 463 сельских населенных пунктов. Из них около 1 200 населенных пунктов, имеющих постоянное население, находятся на расстоянии более 20 км до ближайшей медицинской организации, что не позволяет обеспечить 20-минутный доезд бригады скорой медицинской помощи.»;

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 1 января 2022 года в Иркутской области в подчинении министерства здравоохранения Иркутской области функционирует 71 медицинская организация, 6 диспансеров, 26 амбулаторно-поликлинических учреждений (включая 10 стоматологических поликлиник, 1 врачебно-физкультурный диспансер, 1 областной центр врачебной косметологии, 1 областной клинический консультативно-диагностический центр, 1 областной центр борьбы со СПИД), 2 станции скорой медицинской помощи, 1 станция переливания крови, 4 дома ребенка, 1 санаторий, 10 профессиональных образовательных организаций, 6 учреждений особого типа. В состав медицинских организаций входят 690 фельдшерско-акушерских пунктов и 8 фельдшерских пунктов, 84 врачебные амбулатории, 60 участковых больниц, 5 здравпунктов фельдшерских.»;

абзацы девятнадцатый – двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Продолжительность жизни населения Иркутской области по итогам 2020 года составила 68,25 лет. Относительно показателя 2019 года – 69,55 лет, в 2020 году наблюдается снижение показателя на 1,9%. Показатель смертности населения в 2021 году составил 17,7 на 1 000 населения, по сравнению с 2020 годом отмечается прирост показателя на 18,2%. (в 2020 году – 14,9).

Ключевое влияние на формирование данного показателя в 2021 году оказала пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19). 2 основных пика смертности в 2021 году пришлось на периоды июль-август и октябрь-ноябрь, что связано с распространением более опасного штамма новой коронавирусной инфекции (COVID-19) «дельта», который привел к тяжелым осложнениям и поражению жизненно важных органов.

Лидирующие позиции в структуре причин смертности занимают болезни системы кровообращения, от которых в 2021 году умерли 16 738 человек (40,0% умерших). На втором месте новая коронавирусная инфекция (COVID-19), доля умерших от которых составила 20,2%. На третьем месте смертность от новообразований, доля умерших составила 11,9%. Несчастные случаи, травмы и отравления явились причиной смерти в 7,7%. Потери населения по данным классам составляют 79% всех случаев.

За 2021 год показатель смертности от болезней органов кровообращения всего населения увеличился на 5,0% по сравнению с 2020 годом, в том числе в трудоспособном возрасте на 3,9%.

Смертность от онкологических заболеваний в 2021 году имеет положительную динамику и составила 210,8 на 100 тыс. населения, что ниже аналогичного показателя за 2020 год на 6,3%.

Уровень общей заболеваемости населения Иркутской области, по данным обращаемости в медицинские организации, в 2021 году составил 191 335,5 на 100 000 населения, в 2020 году – 167 450,0, что выше аналогичного показателя по Российской Федерации на 16% (РФ – 164 881,4 на 100 000 населения).

В структуре общей заболеваемости населения Иркутской области так же, как и по Российской Федерации в целом, ведущее место занимают болезни органов дыхания 30,2% (57 823,5 на 100 000 населения), на 2-м месте болезни системы кровообращения – 11,7% (22 299,2 на 100 000 населения), на 3-м месте болезни костно-мышечной системы – 8,0% (15 343,8 на 100 000 населения).

Показатель первичной заболеваемости населения Иркутской области, по данным обращаемости в медицинские организации, в 2021 году составил 106 961,7 на 100 000 населения, в 2020 году – 87 855,5, что выше аналогичного показателя по Российской Федерации на 36,8% (РФ – 78186,6 на 100 000 населения).

В структуре первичной заболеваемости населения Иркутской области ведущее место занимают болезни органов дыхания – 50,0% (53 514,2 на 100 000 населения), на 2-м месте новая коронавирусная инфекция (COVID-19) – 9,8% (10 505,9 на 100 000 населения), на 3-м месте травмы, отравления и другие воздействия внешних причин – 8,3% (8 866,8 на 100 000 населения).»;

абзацы двадцать девятый, тридцатый изложить в следующей редакции:

«В 2021 году в государственных учреждениях здравоохранения Иркутской области, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, трудилось 53 178 специалистов, в том числе: 8 714 врачей, 281 специалист с высшим немедицинским образованием, 20 788 специалистов со средним профессиональным медицинским образованием, 203 фармацевта (провизора), младшего медицинского персонала – 3 540 человек, прочего персонала – 19 652 человека. Показатель обеспеченности врачами на 10 000 населения в 2021 году составил 37,6 (показатель по РФ – 37,7 на 10 000 населения, показатель по СФО – 37,3 на 10 000 населения). Показатель обеспеченности медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием на 10 000 населения составил 88,7 (показатель по РФ – 83,9 на 10 000 населения, показатель по СФО – 84,8 на 10 000 населения). Показатель соотношения врачей и среднего медицинского персонала составил 1:2,36, в среднем по РФ за 2020 год – 1:2, по СФО – 1:2.

Целевые показатели соотношения среднемесячной заработной платы отдельных категорий медицинских работников Иркутской области в 2021 году к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Иркутской области на 2021 год составили: для врачей – 197,3%, для среднего медицинского персонала – 99,6% и для младшего медицинского персонала – 96,9%.»;

абзацы тридцать третий – сорок третий изложить в следующей редакции:

«снижение к 2025 году:

смертность от всех причин – до 13,4 случая на 1 000 чел. населения;

младенческая смертность – до 5,7 случая на 1 000 родившихся живыми;

смертность от болезней системы кровообращения – до 530 случаев на 100 тыс. населения;

смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) – до 206,5 случаев на 100 тыс. населения;

смертность от туберкулеза – до 9,6 случая на 100 тыс. населения;

розничные продажи алкогольной продукции на душу населения – до 6,4 литра этанола в 2022 году;

повышение к 2025 году значений следующих показателей:

ожидаемая продолжительность жизни при рождении – до 71,35 лет;

обеспеченность врачами – до 37,8 человека на 10 тыс. населения;

количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, составит 3,5 человека;»;

абзацы сорок седьмой, сорок восьмой изложить следующей редакции:

«число граждан, прошедших профилактические осмотры, составит 1,206 миллиона человек в 2022 году;

охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, составит не менее 70%.»;

дополнить абзацем сорок девятым следующего содержания:

«доля граждан, ежегодно проходящих профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, составит не менее 70%.»;

в разделе 2 «ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ»:

в абзаце девятом цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

дополнить новым абзацем двадцать четвертым следующего содержания:

«15) доля граждан, ежегодно проходящих профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, от общего числа населения.»;

в абзаце двадцать пятом цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в абзаце втором раздела 5 «РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в разделе 6 «ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ»:

абзацы второй – девятый изложить в следующей редакции:

«снижение младенческой смертности до 5,7 случая на 1 000 родившихся живыми;

снижение смертности от болезней системы кровообращения – до 530 случаев на 100 тыс. населения;

снижение смертности от всех причин до 13,4 случая на 1 000 населения;

снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) – до 206,5 случая на 100 тыс. населения;

снижение смертности от туберкулеза – до 9,6 случая на 100 тыс. населения;

увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 71,35 лет;

количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, составит 3,5 человека;

увеличение обеспеченности врачами до 37,8 человека на 10 000 населения;»;

абзацы тринадцатый – пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«снижение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения – до 6,4 литра этанола в 2022 году;

число граждан, прошедших профилактические осмотры, – 1,206 миллиона человек в 2022 году;

охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, составит не менее 70%.»;

дополнить абзацем шестнадцатым следующего содержания:

«доля граждан, ежегодно проходящих профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, составит не менее 70%.»;

в подпрограмме «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни», являющейся приложением 1 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Целевые показатели подпрограммы» дополнить пунктом 53 следующего содержания:

«53. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами»;

пункт 6 строки «Перечень основных мероприятий подпрограммы» признать утратившим силу;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» 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 – 12 358 008,5 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 11 427 401,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 11 022 840,8 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 10 758 056,9 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;</p> <p>2020 год – 2 005 277,8 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 2 128 671,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1 858 089,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 939 636,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 918 342,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 625 515,5 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 – 10 492 093,6 тыс. рублей; 2023 год – 10 487 764,4 тыс. рублей; 2024 год – 10 104 498,8 тыс. рублей; 2025 год – 10 105 541,4 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.</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 – 4 779,0 тыс. рублей; 2020 год – 8 456,0 тыс. рублей; 2021 год – 10 295,0 тыс. рублей</p>	»;
--	---	----

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией составит 90%. 2. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, составит 20,5%. 3. Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года, составит 21,8%. 4. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст. составит 63,1%. 5. Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки составит 97,5%. 6. Охват иммунизации населения против дифтерии,
---	---

коклюша и столбняка в декретированные сроки составит 97,5%.

7. Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки составит 98,0%.

8. Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки составит 98,0%.

9. Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции составит 11%.

10. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей составит 95%.

11. Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола составит 32,1% к 2022 году.

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 препаратов для медицинского назначения, медицинских изделий составит 98,5%.

13. Удовлетворение спроса на лекарственные препараты для медицинского применения, 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 составит 100%.

14. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением составит 66%.

15. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, составит 17,5%.

16. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут составит 90,8%.

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, составит 90%.
18. Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованной на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами, составит 100%.
19. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, составит 14 304 человека.
20. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, составит 3 874 человека.
21. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез составит 82%.
22. Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составит 100%.
23. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области составит 34%.
24. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре в 2025 году составит 85,8%.
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 составит 95,5%.
26. Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни) составит 95%.
27. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми) составит 99%.
28. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности составит 96%.
29. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов составит 96,5%.
30. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному составит 99,5%.
31. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет составит

59 случаев на 100000 населения соответствующего возраста.

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, составит 53 единицы к 2021 году.

33. Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи составит 0,228 тысяч коек к 2022 году.

34. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения и медицинских изделиях, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, составит 98,5%.

35. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета, составит 98,5%.

36. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении, составит 0,3%.

37. Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных составит 94,4%.

38. Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет составит 6,5 случаев на 1 000 новорожденных, родившихся живыми.

39. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад составит 95,7 тыс. посещений к 2022 году.

40. Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, составит 2,6 тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду.

41. Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, составит не менее 340 человек за весь период реализации подпрограммы.

42. Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет составит 51,3 на 10 тыс. населения соответствующего возраста.

43. Смертность от инфаркта миокарда составит 38% к 2022 году.

	<p>44. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения составит 76,5% к 2022 году.</p> <p>45. Больничная летальность от инфаркта миокарда составит 7,9%.</p> <p>46. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения составит 13,9%.</p> <p>47. Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, составит 46,9% к 2022 году.</p> <p>48. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях составит 7,094 тыс. ед.</p> <p>49. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, составит 90,3% к 2022 году.</p> <p>50. Охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции составит 80%</p>
--	--

»;

в абзаце третьем раздела 3 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в подпрограмме «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 2 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 3 470,3 тыс. рублей; 2020 год – 64 308,5 тыс. рублей; 2022 год – 1 563 104,9 тыс. рублей; 2023 год – 767 169,2 тыс. рублей; 2024 год – 1 534 338,4 тыс. рублей; 2025 год – 767 152,5 тыс. рублей.
---	---

	<p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 3 470,3 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 64 308,5 тыс. рублей<*>;</p> <p>2022 год – 1 563 104,9 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 767 169,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 534 338,4 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 767 152,5 тыс. рублей.</p> <p>-----</p> <p><*> в том числе за счет средств неиспользованного гранта в 2020 году в сумме 61 771,5 тыс. рублей</p>
--	--

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<p>По итогам реализации подпрограммы:</p> <p>1. Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске» составит 100%.</p> <p>2. Количество поездок передвижного консультативно-диагностического центра «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты составило 12 ед. к 2021 году</p>
---	--

в подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 3 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Перечень основных мероприятий подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 402 352,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 621 151,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 364 850,7 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 439 881,0 тыс. рублей;</p>
--	---

подпрограммы	<p>2023 год – 220 279,7 тыс. рублей; 2024 год – 220 279,7 тыс. рублей; 2025 год – 220 279,7 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 48 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 165 900,0 тыс. рублей; 2021 год – 155 235,0 тыс. рублей; 2022 год – 145 312,5 тыс. рублей; 2023 год – 144 375,0 тыс. рублей; 2024 год – 144 375,0 тыс. рублей; 2025 год – 140 525,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 107 530,2 тыс. рублей; 2020 год – 69 151,3 тыс. рублей; 2021 год – 67 380,8 тыс. рублей; 2022 год – 73 769,8 тыс. рублей; 2023 год – 75 904,7 тыс. рублей; 2024 год – 75 904,7 тыс. рублей; 2025 год – 79 754,7 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств иных источников, по годам реализации составляет: 2019 год – 246 821,9 тыс. рублей; 2020 год – 386 100,4 тыс. рублей; 2021 год – 142 234,9 тыс. рублей; 2022 год – 220 798,7 тыс. рублей</p>
--------------	---

»;
в подпрограмме «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 4 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» 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 – 203 700,2 тыс. рублей; 2023 год – 146 307,3 тыс. рублей; 2024 год – 146 068,5 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 – 141 636,0 тыс. рублей; 2023 год – 82 459,5 тыс. рублей; 2024 год – 90 793,1 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 – 62 064,2 тыс. рублей; 2023 год – 63 847,8 тыс. рублей; 2024 год – 55 275,4 тыс. рублей; 2025 год – 51 492,2 тыс. рублей</p>
---	--

в подпрограмме «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 5 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

пункт 2 строки «Целевые показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«2. Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций.»;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» 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 – 6 111 665,7 тыс. рублей; 2023 год – 5 998 246,7 тыс. рублей; 2024 год – 5 111 024,6 тыс. рублей; 2025 год – 2 872 527,8 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; 2022 год – 3 099 646,2 тыс. рублей; 2023 год – 2 119 342,5 тыс. рублей; 2024 год – 2 267 841,2 тыс. рублей; 2025 год – 1 674,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>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 – 2 971 685,3 тыс. рублей; 2023 год – 3 878 904,2 тыс. рублей; 2024 год – 2 843 183,4 тыс. рублей; 2025 год – 2 870 853,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств иных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2020 год – 25 746,7 тыс. рублей; 2021 год – 26 261,8 тыс. рублей; 2022 год – 40 334,2 тыс. рублей</p>
---	---

в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы»:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций составит 2%.»;

в пункте 3 цифры «91» заменить цифрами «92»;

в разделе 1 «ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ»:

абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«В состав медицинских организаций входит 690 фельдшерско-акушерский пункт (далее – ФАП). Согласно анализу состояния материально-технической базы ФАПов, расположенных на территории Иркутской области в разрезе муниципальных образований, по состоянию на 1 января 2022 года с учетом введенных в эксплуатацию в 2021 году общий процент износа зданий ФАПов и фельдшерских пунктов (далее – ФП) составляет 30,0%.»;

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«В 2021 году введено в эксплуатацию 30 ФАПов, что позволило улучшить качество и доступность оказания медицинской помощи сельскому населению Иркутской области.»;

в абзаце тридцать втором цифры «2020» заменить цифрами «2021»;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«Согласно анализу состояния материально-технической базы патологоанатомических отделений, отделений судебно-медицинской экспертизы, расположенных на территории Иркутской области, по состоянию на 1 января 2022 года средний процент износа зданий составляет 35,4%.»;

в подпрограмме «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 6 к государственной программе:

в нумерационном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в паспорте:

в индивидуализированном заголовке цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строке «Наименование государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Наименование подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

в строке «Сроки реализации подпрограммы» цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 42 295 787,7 тыс. рублей; 2020 год – 45 925 506,2 тыс. рублей; 2021 год – 51 575 863,9 тыс. рублей; 2022 год – 53 583 062,6 тыс. рублей; 2023 год – 54 420 220,9 тыс. рублей; 2024 год – 56 937 593,3 тыс. рублей; 2025 год – 58 776 033,8 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:
---	---

	2020 год – 247 506,3 тыс. рублей;
	2021 год – 4 782 340,2 тыс. рублей;
	2022 год – 145 387,0 тыс. рублей;
	Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:
	2019 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;
	2020 год – 16 819 936,0 тыс. рублей;
	2021 год – 17 431 377,2 тыс. рублей;
	2022 год – 18 115 484,6 тыс. рублей;
	2023 год – 19 322 317,3 тыс. рублей;
	2024 год – 19 322 317,3 тыс. рублей;
	2025 год – 19 322 317,3 тыс. рублей.
	Объем финансирования за счет средств иных источников по годам реализации составляет:
	2019 год – 26 023 808,5 тыс. рублей;
	2020 год – 28 858 063,9 тыс. рублей;
	2021 год – 29 362 146,5 тыс. рублей;
	2022 год – 35 332 191,0 тыс. рублей;
	2023 год – 35 097 903,6 тыс. рублей;
	2024 год – 37 615 276,0 тыс. рублей
	2025 год – 39 453 716,5 тыс. рублей

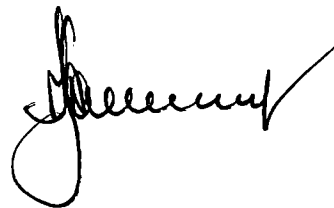
»;

приложения 7 - 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).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

Приложение 1
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 14 декабря 2022 года
1002-пп

«Приложение 7
к государственной программе Иркутской области
«Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы»

СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019-2025 ГОДЫ

№ ш/п	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Значения целевых показателей								
			2017 год	2018 год (оценка)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы											
1.1	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	7.0	6.98	6.8	6.6	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7
1.2	Смертность от болезней системы кровообращения	случаев на 100 тыс. населения	614.2	614.1	600.1	575.2	600	590	580.2	530.1	530
1.3	Смертность от всех причин	случаев на 1000 чел. населения	12.9	12.8	12.7	12.6	14.2	14	13.7	13.4	13.4
1.4	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	случаев на 100 тыс. населения	217.6	217.5	212.2	209.7	212.4	209.4	209.7	206.7	206.5
1.5	Смертность от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	16.7	16.6	15	13.5	13.2	12.9	10.1	9.7	9.6
1.6	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	69.19	70	70.2	71.2	68.66	67.68	70.10	70.73	71.35
1.7	Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача	чел.	2.5	2.8	2.9	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
1.8	Обеспеченность врачами	чел на 10 000 населения	37.98	37.25	37.3	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8
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	%	166.6	200	200	200	200	200	200	200	200
1.10	Обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	66.1	100	100	100	100	100	100	100	100
1.11	Обеспечение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	88.5	100	100	100	100	100	100	100	100
1.12	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литры этанола	-	-	6.8	6.7	6.6	6.5	-	-	-
1.13	Число граждан, прошедших профилактические осмотры	млн. чел.	1.038	1.038	1.07	1.096	1.139	1.206	-	-	-
1.14	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения	%	-	-	-	-	-	-	58.7	68.6	70
1.15	Охват граждан старшего трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	-	14.99	21.5	13.3	32.5	55.7	65.3	70	70
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 внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией	%	75	79.5	84.7	90	82.5	84	86	88	90
2.2	Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года	%	20.4	23.7	22.8	21.5	21.3	21.1	20.8	20.5	20.5
2.3	Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года	%	22.6	22.5	22.4	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.8
2.4	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II ст.	%	52.9	53	54.3	52	56.3	57.2	60.1	63.0	63.1
2.5	Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	%	96.4	96.5	97.4	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5
2.6	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	99.7	96.9	97.0	97.2	97.4	97.5	97.5	97.5	97.5
2.7	Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки	%	99.6	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
2.8	Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	%	99.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0
2.9	Охват иммунизации взрослого населения против туберкулезной инфекции	%	2.26	3	4.0	5.25	6.5	7.75	9.0	10.0	11.0
2.10	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	93.4	93.5	94	27	95	95	95	95	95
2.11	Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола	лет	29.44	30.0	30.5	31	31.6	32.1	-	-	-
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	%	99.97	98	98.1	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.5
2.13	Удовлетворение спроса на лекарственные препараты, предназначенные для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гематофилий, муковисцидозом, гипотиреозом, 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 абацилированных больных туберкулёзом от числа больных туберкулёзом 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, обследованная 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	14 433	14 304	14 304	14 304
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	4 023	3 874	3 874	3 874
2.21	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулёз	%	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	90	70.5	100
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, имеющих 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	99	99	99
2.28	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
2.29	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
2.30	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
2.31	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	59
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.	-	38	47	53	-	-	-	-	-
2.33	Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи	тысяча коек	0.366	0.330	0.336	0.216	0.221	0.228	-	-	-
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	%	99.9	97	97.1	97.2	97.5	97.7	97.9	98.0	98.5
2.35	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
2.36	Доля рецептов выходящих на отсроченном обеспечении	%	1	1	1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3
2.37	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	%	91.9	91.9	92	93	94	94.1	94.2	94.3	94.4
2.38	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет	на 1000 новорожденных, родившихся живыми	9.3	8.9	8.5	8.0	7.6	7.5	7.1	6.6	6.5
2.39	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад	тысяч посещений	49.3	49.3	58.2	95.7	95.7	95.7	-	-	-
2.40	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами	тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду	-	-	-	-	-	-	2.2	2.5	2.6
2.41	Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации	чел.	174	174	323	232	252	281	308	335	340
2.42	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	51.3

2.43	Смертность от инфаркта миокарда	человек на 100 тыс. населения	-	46	42,7	56	39,6	38	-	-	-
2.44	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	человек на 100 тыс. населения	-	92,7	85,9	96,5	79,6	76,5	-	-	-
2.45	Большинственная детальность от инфаркта миокарда	%	-	11,4	10,7	10,6	9,7	9,4	8,8	8	7,9
2.46	Большинственная детальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	-	19,5	18,5	19,2	16,7	16,6	15,3	14	13,9
2.47	Отношение числа ринтен-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	%	-	14,2	30,1	33,8	40,4	46,9	-	-	-
2.48	Количество ринтен-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	-	1.679	3.559	3.117	4.775	5.549	6.323	7.094	7.094
2.49	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	%	-	80,8	83,1	85,5	87,9	90,3	-	-	-
2.50	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	13,9	-	-	-
3.2	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	%	-	-	-	-	-	-	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	79	-	-	-
4.3	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации», от общего количества таких организаций	%	-	-	-	-	-	-	59,4	65,4	79,9
4.4	Доля застрахованных лиц, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно	%	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, 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	%	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	51,2
10	Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2025 годы										
10.1	Количество детей, подлечивших санаторно-курортное лечение	чел.	200	200	200	200	170	186	186	186	186
10.2	Количество оснащенных (дооснащенных и (или) переснащенных) 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	-	-	-
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	38.416	-	-	-
11.2	Количество медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, оснащенных (переснащенных, дооснащенных) медицинскими изделиями	ед.	-	-	-	-	-	-	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	52	-	-	-
11.4	Количество пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспеченных медицинскими изделиями для использования на дому	чел.	-	-	-	-	-	-	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	95	-	-	-
11.6	Количество упаковок закупленных лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, закупленных для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболевания, в целях обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи	упаковка	-	-	-	-	-	-	28 396	30 171	31 000
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, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	-	-	-	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	%	-	-	-	-	-	-	70	80	-**
13.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	-	-	-	-	-	-	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	70,8	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	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	56,8	-	-	-
14.4	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом	%	13,7	13,7	14,7	15,8	16,8	17,9	-	-	-
14.5	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	22	22	28	34	40	45	-	-	-
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	%	-	5	20	95	95	-	-	-	-
15.2	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет	%	47,9	48	48,5	47	49,5	50	50,5	51	-**
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	%	-	5	20	95	95	-	-	-	-
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	%	20,9	20,9	50	60	70	80	90	90	-**
15.5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни глаза и его придаточного аппарата	%	14,3	14,3	35	45	60	70	80	90	-**
15.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	17,7	17,7	40	60	70	80	90	90	-**
15.7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	%	38,5	38,5	50	60	70	80	90	90	-**
15.8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	%	35,7	35,7	50	60	70	80	90	90	-**
16	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»										
16.1	Доля лиц старшего трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, прошедшие вакцинацию против пневмококковой инфекции	%	-	-	95	95	95	95	95	95	95

16.2	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	%	-	53.88	60.8	48.5	67.1	69.2	80	90	90
17	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»										
17.1	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет	случаев на 100 тыс. населения	987.4	987.4	915.3	1006.6	824.1	785.1	-	-	-
17.2	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет	случаев на 100 тыс. населения	313.3	313.3	303.2	324.8	293.2	288.2	-	-	-
17.3	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литры этанола	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	-**
18	Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области»										
18.1	Количество пролеченных иностранных граждан	тыс. чел.	-	-	0.354	1.2	1.585	1.696	3.510	5.483	-**
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»	%	-	5	5	5	5	10	30	70	100
19.2	Количество поездов ПКДЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты	ед.	8	7	5	2	5	-	-	-	-
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»	%	-	5	5	5	5	10	30	70	100
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 ПКДЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты	ед.	8	7	5	2	5	-	-	-	-
22	Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2025 годы										
22.1	Количество врачей, обучающихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области	чел.	82	80	110	110	110	110	110	110	110
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 представить 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	22.7	22.9	23.5	23.5
23.2	Доля студентов, которым фактически предоставлены единовременные денежные выплаты на обучение, в общей численности студентов, которым запланировано представить 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	42.7	62.3	81.5	-**
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	-**
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, выдущих 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 ЕПУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мос здоровья» 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 порядком 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 медицинских организаций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	6	21	2	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	-	-	-
30.8	Количество оснащенных фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	-	-	-	-	-	18	-	-	-
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 2019-2022 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	-	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.	-	-	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	4	2	1	-
33.2	Количество объектов капитального строительства (реконструкции), на которых завершены работы в текущем году	ед.	2	2	-	-	1	3	1	1	-
33.3	Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году	ед.	19	15	16	22	8	16	7	-*	15
33.4	Количество объектов здравоохранения, на которые разработана проектная документация в текущем году	ед.	19	20	2	12	5	16	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.	-	-	-	-	-	35	17	2	4
35.2	Количество объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	-	-	1	1	2	5

35.3	Количество объектов недвижимого имущества, в которых осуществлен капитальный ремонт	ед.	-	-	-	-	-	24	18	-	34
35.4	Количество объектов реконструкции, введенных в эксплуатацию	ед.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35.5	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации	ед.	-	-	-	-	-	64	58	-	164
35.6	Количество единиц приобретенного автомобильного транспорта	ед.	-	-	-	-	-	75	74	75	75
36	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»										
36.1	Количество переснащенных медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	ед.	-	-	1	2	1	1	1	2	**
37	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»										
37.1	Количество переснащенных/дооснащенных медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	ед.	-	-	4	5	3	7	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 ОГАЗУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радлицева, 5 в г. Иркутске»	%	5	50	100	-	-	-	-	-	-
39.2	Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2025 годы										
40.1	Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы										
41.1	Доля своевременно уплаченных страховых взносов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41.2	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
42	Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы										
42.1	Частота дефектов на 10 экспертных случаев	ед.	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2
43	Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы										
43.1	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	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-пш «Об утверждении Положения о порядке осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области за счет средств областного бюджета и признании утратившими силу отдельных правовых актов Правительства Иркутской области».

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

Приложение 2
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 14 декабря 2022 года
«Приложение 8 1002-пп
к государственной программе Иркутской области
«Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы»

Структура государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2025 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта	Ответственный исполнитель	Срок		Целевые показатели государственной программы (подпрограммы), на достижение которых оказывается влияние
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
1	Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2025 годы				
1.1.	Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	<p>Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;</p> <p>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;</p> <p>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;</p> <p>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;</p> <p>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;</p> <p>Смертность от инфаркта миокарда, человек на 100 тыс. населения;</p> <p>Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, человек на 100 тыс. населения;</p> <p>Больничная летальность от инфаркта миокарда, %;</p> <p>Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %;</p> <p>Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения, литр этанола</p> <p>Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %;</p> <p>Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, %;</p> <p>Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, %;</p> <p>Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года, %;</p> <p>Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст., %;</p> <p>Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки, %;</p> <p>Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки, %;</p> <p>Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки, %;</p> <p>Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки, %;</p> <p>Охват иммунизации взрослого населения против пневмококковой инфекции, %;</p> <p>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;</p> <p>Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %;</p> <p>Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, %;</p> <p>Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области, %;</p> <p>Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %</p>

1.2	Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	<p>Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Смертность от инфаркта миокарда, человек на 100 тыс. населения; Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, человек на 100 тыс. населения; Больничная летальность от инфаркта миокарда, %; Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %; Отношение числа рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %; Количество рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.; Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением, %; Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, %; Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, %; Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, чел.; Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, чел.; Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, %; Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных, %</p>
1.3	Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	<p>Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Смертность от инфаркта миокарда, человек на 100 тыс. населения; Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, человек на 100 тыс. населения; Больничная летальность от инфаркта миокарда, %; Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %; Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %; Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, %; Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных, %</p>
1.4	Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	<p>Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от инфаркта миокарда, человек на 100 тыс. населения; Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, человек на 100 тыс. населения; Больничная летальность от инфаркта миокарда, %; Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами, %</p>

1.5	Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2025 годы	министерство образования Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от туберкулеза, % Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, на 1000 новорожденных, родившихся живыми; Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100000 населения соответствующего возраста
1.6	Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100000 населения соответствующего возраста, %; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре, доля (%) выживших от числа новорожденных, родивших; Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %; Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности, %; Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов, %; Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному, %
1.7	Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100000 населения соответствующего возраста, %; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет, %; Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, %; Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни), %; Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми), %
1.8	Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет
1.9	Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи, тысяча коек; Количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющих структурные подразделения, оказывающие специализированную паллиативную медицинскую помощь, оснащенных (персональными, дооснащенных) медицинскими изделиями, ед.
1.10	Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; 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, %; Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета, %

1.11	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2024 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от инфаркта миокарда, человек на 100 тыс. населения; Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, человек на 100 тыс. населения; Отношение числа рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %; Количество рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.; Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %; Больничная летальность от инфаркта миокарда, %; Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет
1.12	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, от общего числа населения, %; Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тысяч посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду; Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации, ежегодно человек
1.13	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет, случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми
1.14	Региональный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Охват иммунизации взрослого населения против пневмококковой инфекции, %; Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет, на 10 тыс. населения соответствующего возраста; Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %
1.15	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Различные продажи алкогольной продукции на душу населения, литр этанола Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, %; Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года, %
1.16	Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг на территории Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2021 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст, %

2	Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019 - 2025 годы				
2.1	Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства» на 2019-2021 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2021 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Количество поездов ПСКЦ "Академик Федор Углов" в отдаленные населенные пункты, ед.
2.2.	Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы	министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске», %
3	Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019 - 2025 годы				
3.1	Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, %; Обеспеченность врачами, чел. на 10 000 населения; Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области, человек; Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации, человек; Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации, человек; Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты, человек; Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек; Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек
3.2	Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, %; Обеспеченность врачами, чел. на 10 000 населения; Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области, человек; Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации, человек; Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации, человек; Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты, человек; Численность врачей, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек; Численность средних медицинских работников, работающих в государственных и муниципальных медицинских организациях, человек
4	Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2025 годы				
4.1	Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %; Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников, %
4.2	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2024 г.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %; Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников, %
4.3	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	министерство здравоохранения Иркутской области	2022	2022	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %

5	Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019 - 2025 годы				
5.1	Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт, %; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
5.2	Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
5.3	Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2024 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
5.4	Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	министерство здравоохранения Иркутской области; министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн. чел.; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
5.5	Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
5.6	Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2025 годы	министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций, %
5.7	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 2019-2022 годы	министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2022 г.	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций, %
5.8	Основное мероприятие «Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов» на 2019-2020 годы	министерство строительства Иркутской области	2019 г.	2020 г.	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций, %
5.9	Основное мероприятие «Модернизация первичного звена здравоохранения»	министерство здравоохранения Иркутской области; министерство строительства Иркутской области	2021 г.	2021 г.	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций, %; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %

5.10	Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»	министерство здравоохранения Иркутской области; министерство строительства Иркутской области	2022 г.	2025 г.	Доля зданий медицинских организаций, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве зданий медицинских организаций, %; Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %
6	Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019 - 2025 годы				
6.1	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области, %
6.2	Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы	Государственное учреждение Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения; Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения; Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения; Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения; Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет; Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет; Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области, %
6.3	Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы	Государственное учреждение Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области	2019 г.	2025 г.	Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области, %

»;

«Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	202 230,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	277 503,4	0,0
		ОБ	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 100,2	0,0
		ФБ	194 430,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	266 403,2	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	<i>Всего, в том числе</i>	<i>Всего</i>	153 627,8	50 335,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	7 360,0	26 582,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	146 267,8	23 753,0	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	<i>Всего</i>	12 082,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	12 082,8	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 здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	141 545,0	50 335,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	7 360,0	26 582,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	134 185,0	23 753,0	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
«Оснащение медицинских организаций передвижными медицинскими комплексами для оказания медицинской помощи жителям населенных пунктов с численностью населения до 100 человек»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	141 545,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	7 360,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	134 185,0	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
«Создание и замена фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек»	<i>Всего, в том числе</i>	<i>Всего</i>	12 082,8	50 335,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	26 582,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	12 082,8	23 753,0	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 здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	50 335,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	26 582,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	23 753,0	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	<i>Всего</i>	12 082,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	12 082,8	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 «Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов» на 2019-2020 годы	министерство строительства Иркутской области	<i>Всего</i>	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
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Приобретение, поставка и монтаж модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов»	министерство строительства Иркутской области	<i>Всего</i>	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
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	министерство строительства Иркутской области	<i>Всего</i>	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
		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	<i>Всего</i>	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
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Приложение 4
к постановлению Правительства
Иркутской области
от 14 декабря 2022 года

«Приложение 10 1002-пп
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	74 259 422,9	72 979 624,8	74 972 145,3	73 445 542,9
		ОБ	29 610 880,1	31 174 222,8	31 337 061,4	33 278 202,4	34 595 907,6	33 935 518,0	33 197 111,9
		ФБ	2 741 715,4	8 713 858,2	10 707 663,7	5 390 071,0	3 285 813,6	3 421 351,3	794 714,5
		МБ	9 654,2	2 172,7	7 825,6	7 825,6	0,0	0,0	0,0
		ИИ	26 275 409,4	29 278 367,0	29 540 938,2	35 583 323,9	35 097 903,6	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	35 547 105,4	35 097 903,6	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	35 547 105,4	35 097 903,6	37 615 276,0	39 453 716,5
	Иркутской области министерство здравоохранения	Всего	31 664 939,0	38 880 183,2	40 562 974,0	35 497 505,3	34 673 153,8	33 671 087,5	32 817 901,1
		ОБ	28 930 527,4	30 157 869,0	30 505 089,9	31 127 716,3	32 594 905,3	32 023 169,8	32 023 186,6
		ФБ	2 729 632,6	8 713 858,2	10 047 589,1	4 369 789,0	2 078 248,5	1 647 917,7	794 714,5
		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	0,0	0,0	0,0	0,0
	Иркутской области министерство образования	Всего	13 056,6	5 678,8	22 618,7	23 191,1	17 487,4	17 487,4	17 487,4
		ОБ	3 402,4	3 506,1	14 793,1	15 365,5	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	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Иркутской области министерство строительства	Всего	689 033,1	1 012 847,7	1 477 253,0	3 191 621,1	3 191 080,0	3 668 294,4	1 156 437,9
		ОБ	676 950,3	1 012 847,7	817 178,4	2 135 120,6	1 983 514,9	1 894 860,8	1 156 437,9
		ФБ	12 082,8	0,0	660 074,6	1 020 282,0	1 207 565,1	1 773 433,6	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	

«Единовременная денежная выплата на обучение отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных в отдаленных районах Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	1 000,0	1 157,9	1 226,9	1 226,9	1 226,9	1 226,9	
		ОБ	0,0	1 000,0	1 157,9	1 226,9	1 226,9	1 226,9	1 226,9	
		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 «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Иркутской области квалифицированными кадрами»	Всего, в том числе:	Всего	313 352,1	410 151,7	167 192,9	244 904,1	26 552,8	26 552,8	26 552,8	
		ОБ	66 530,2	24 051,3	24 958,0	24 105,4	26 552,8	26 552,8	26 552,8	
		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	246 821,9	386 100,4	142 234,9	220 798,7	0,0	0,0	0,0	
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	66 530,2	24 051,3	24 958,0	24 105,4	26 552,8	26 552,8	26 552,8	
		ОБ	66 530,2	24 051,3	24 958,0	24 105,4	26 552,8	26 552,8	26 552,8	
		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	
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	246 821,9	386 100,4	142 234,9	220 798,7	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	
	«Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	56 606,8	9 990,2	6 616,6	5 955,0	5 955,0	5 955,0	5 955,0
			ОБ	56 606,8	9 990,2	6 616,6	5 955,0	5 955,0	5 955,0	5 955,0
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	
«Ежемесячная денежная выплата отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	9 923,4	14 061,1	18 341,4	18 150,4	20 597,8	20 597,8	20 597,8	
		ОБ	9 923,4	14 061,1	18 341,4	18 150,4	20 597,8	20 597,8	20 597,8	
		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	
«Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации (Софинансирование расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала)»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	246 821,9	0,0	0,0	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	246 821,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
«Финансовое обеспечение формирования нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования в целях софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	0,0	386 100,4	142 234,9	220 798,7	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	386 100,4	142 234,9	220 798,7	0,0	0,0	0,0		

«Осуществление функций государственной власти в сфере здравоохранения»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	165 789,6	158 329,7	185 765,5	193 807,3	250 759,6	193 807,3	193 807,3
		ОБ	165 789,6	158 329,7	185 765,5	193 807,3	250 759,6	193 807,3	193 807,3
		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
«Компенсация работникам учреждений в установленном порядке части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	650,0	391,5	969,6	1 621,8	2 906,1	2 906,1	2 906,1
		ОБ	650,0	391,5	969,6	1 621,8	2 906,1	2 906,1	2 906,1
		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
«Проведение независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	143,4	0,0	255,0	215,1	474,0	215,1	215,1
		ОБ	143,4	0,0	255,0	215,1	474,0	215,1	215,1
		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
«Выплата работникам медицинских организаций, отличившимся при ликвидации чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка в июне 2019 года»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	5 208,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	5 208,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
«Расходы, связанные с направлением медицинских работников на ликвидацию чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка в июне 2019 года»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	4 779,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	4 779,4	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	0,0	0,0	0,0	0,0
«Приобретение аппаратов для искусственной вентиляции легких для медицинских организаций за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	24 119,8	0,0	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	24 119,8	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
«Осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	977 082,4	0,0	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	977 082,4	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
«Осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку работникам государственных учреждений здравоохранения Иркутской области, оказывающим и обеспечивающим оказание медицинской помощи гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	97 023,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	97 023,8	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		

Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»	Всего, в том числе	<i>Всего</i>	486 557,5	857 770,1	322 734,0	518 678,2	83 443,7	85 631,3	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 425,3	0,0
		ФБ	486 557,5	832 023,4	296 472,2	514 562,5	83 443,7	82 206,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	486 557,5	832 023,4	296 472,2	514 562,5	83 443,7	85 631,3	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 425,3	0,0
		ФБ	486 557,5	832 023,4	296 472,2	514 562,5	83 443,7	82 206,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	25 746,7	26 261,8	4 115,7	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
	«Переоснащение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	486 557,5	832 023,4	296 472,2	514 562,5	83 443,7	85 631,3
ОБ			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 425,3	0,0
ФБ			486 557,5	832 023,4	296 472,2	514 562,5	83 443,7	82 206,0	0,0
МБ			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Финансовое обеспечение осуществления денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам за выявление онкологических заболеваний в ходе проведения диспансеризации и профилактических осмотров»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	<i>Всего</i>	0,0	25 746,7	26 261,8	4 115,7	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
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	202 230,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	277 503,4	0,0
		ОБ	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 100,2	0,0
		ФБ	194 430,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	266 403,2	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений»	министерство здравоохранения Иркутской области	<i>Всего</i>	202 230,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	277 503,4	0,0
		ОБ	7 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 100,2	0,0
		ФБ	194 430,7	218 460,8	167 515,5	233 653,4	116 733,8	266 403,2	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	

Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	42 295 787,7	45 925 506,2	51 575 863,9	53 583 062,6	54 420 220,9	56 937 593,3	58 776 033,8
		ОБ	16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
		ФБ	0,0	247 506,3	4 782 340,2	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	26 023 808,5	28 858 063,9	29 362 146,5	35 322 191,0	35 097 903,6	37 615 276,0	39 453 716,5
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	26 023 808,5	28 858 063,9	29 362 146,5	35 322 191,0	35 097 903,6	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	26 023 808,5	28 858 063,9	29 362 146,5	35 322 191,0	35 097 903,6	37 615 276,0	39 453 716,5
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	16 271 979,2	17 067 442,3	22 213 717,4	18 260 871,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
		ОБ	16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
		ФБ	0,0	247 506,3	4 782 340,2	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
	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3
ОБ			16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
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
«Страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области»	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
		ОБ	16 271 979,2	16 819 936,0	17 431 377,2	18 115 484,6	19 322 317,3	19 322 317,3	19 322 317,3
		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 «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	25 739 421,3	28 731 826,0	33 867 506,9	34 905 053,4	34 882 960,3	37 386 837,2	39 211 782,1
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	247 506,3	4 782 340,2	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	25 739 421,3	28 484 319,7	29 085 166,7	34 759 666,4	34 882 960,3	37 386 837,2	39 211 782,1
	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	25 739 421,3	28 484 319,7	29 085 166,7	34 759 666,4	34 882 960,3	37 386 837,2	39 211 782,1
		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	25 739 421,3	28 484 319,7	29 085 166,7	34 759 666,4	34 882 960,3	37 386 837,2	39 211 782,1
	министерство здравоохранения Иркутской области	Всего	0,0	247 506,3	4 782 340,2	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	247 506,3	4 782 340,2	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 организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области»	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Всего	17 677,3	11 402,9	8 900,0	14 686,4	13 300,0	17 300,0
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			17 677,3	11 402,9	8 900,0	14 686,4	13 300,0	17 300,0	18 500,0

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
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	214 943,3	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	214 943,3	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	214 943,3	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	214 943,3	228 438,8	241 934,4

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Плановый срок ввода в эксплуатацию / приобретения	Информация о наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Форма собственности (ОС/МС)	Сменная стоимость (в текущих ценах), тыс.руб. *	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс. руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.						
	Единица измерения	Значение			Наличие положительного заключения органов экспертизы на ПСД (дата, номер) / плановый срок получения	Наличие положительного заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, номер) / плановый срок получения	Реквизиты утверждения ПСД (вид акта, кто издал, дата, номер) / плановый срок утверждения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Строительство объекта Тулунское отделение ГБУЗ «Областной кожновенеродерматологической диспансер» на 55 посещений в смену с дневной стационаром и круглосуточным стационаром на 10 коек	посещения в смену/коины	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	Всего	10 000,0	5 664,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Котельная Икеевской участковой больницы ОГБУЗ «Тулунская районная больница» по адресу: Тулунский район, с. Икеев, 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	Тулунский район	Министерство строительства Иркутской области	Всего	20 000,0	19 865,7	26 000,0	3 893,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Алтыгжарская врачебная амбулатория ОГБУЗ «Нижегородская районная больница» по адресу: Нижегородский район, с. Алтыгжар, ул. Советская, 36а	количество коек дневного стационара/посещения в смену	5,15	x	x	№ 38-1-1-3-047602-2021 от 23.08.2021 года	плановый срок утверждения 3 кв. 2022 г.	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	Нижегородский район	Министерство строительства Иркутской области	Всего	10 000,0	14 963,1	14 963,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Стационар на 227 круглосуточных коек ОГБУЗ «Нижегородская районная больница» в г. Нижегородское, мкр. Восточный	круглосуточные койки	227	2020	x	x	x	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	город Нижегородское	Министерство строительства Иркутской области	Всего	13 668,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Паталогоанатомический корпус ОГБУЗ «Нижегородская районная больница» по адресу: г. Нижегородское, мкр. Восточный	количество столов	4	2020	x	плановый срок получения 4 кв. 2022 г.	плановый срок получения 4 кв. 2022 г.	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	город Нижегородское	Министерство строительства Иркутской области	Всего	4 296,9	6 450,0	6 460,5	6 450,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радышева, 5 в г. Иркутске	посещения в смену	350	2015	2021	№ 38-1-4-0177-13 от 16.12.2013 № 38-1-1-2-005156-2019 от 12.03.2019 г.	№ 38-1-6-0137-13 от 20.12.2019 № 38-1-0739-19 от 08.07.2019 г.	Распоряжения ОГКУ «УКС ИО» от 22.01.2015 № 3-р, от 22.01.2015 4-р, от 09.07.2019 № 17-р	Строительство	ОС	629482,28	0,0	город Иркутск	Министерство строительства Иркутской области	Всего	0,0	0,0	63 165,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Туберкулезное отделение ОГБУЗ «Тулунская городская больница» для больных туберкулезом органов дыхания и кабинета флюорографического участка, расположенного по адресу г. Тулун, ул. Союзный бор, 2	посещения в смену/коины	55/5/10	2020	x	№ 38-1-1-3-034013-2020 от 24.07.2020 г.	Приказ ОГКУ «УКС ИО» от 17.08.2020 № 15-р	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	1 336 657,57	1 336 657,57	город Тулун	Министерство строительства Иркутской области	Всего	12 000,0	5 634,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Детская поликлиника на 200 посещений в смену областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Тулунская городская больница», г. Тулун, мкр. Угальцово	посещения в смену	200	2020	x	плановый срок получения - 1 кв. 2023 г.	плановый срок получения - 1 кв. 2023 г.	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	город Тулун	Министерство строительства Иркутской области	Всего	1 621,9	17 293,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проектирование и строительство поликлиники на 1000 посещений ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» в г. Тайшет	посещения в смену	1000	2020	x	Плановый срок получения заключения экспертизы - 4 квартал 2022 г.	Плановый срок утверждения ПСД - 4 квартал 2022 г.	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	x	x	город Тайшет	Министерство строительства Иркутской области	Всего	0,0	1 564,5	0,0	12 139,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Планный срок ввода в эксплуатацию / приобретения	Информация о наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс.руб. *	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс.руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.								
	Единица измерения	Значение			Наличие положительного заключения органов экспертизы на ПСД (дата, номер) / плановый срок получения	Наличие положительного заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, номер) / плановый срок получения	Реквизиты утверждения ПСД (вид акта, кто издал, дата, номер) / плановый срок утверждения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
																						16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
Проектирование и строительство здания легкой поликлиники на 150 посещений в смену по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булуятский район, п. Усть-Ордынский	посещений	150	2023	2025	4 квартал 2022 года	4 квартал 2022 года		Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	х	х	п. Усть-Ордынский Эхирит-Булуятского района	Министерство строительства Иркутской области		Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	135 000,0	16 443,0	
															ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	5 214,7	7 039,8	16 443,0	
															ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	94 785,3	127 960,2	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	0,0															
Строительство и проектирование поликлиники на 200 посещений в п. Качуг Качугского района	посещений	200	2022	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	1 366 583,1	1196686,5	п. Качуг Качугского района	Министерство строительства Иркутской области		Всего	0,0	0,0	0,0	170 000,0	180 000,0	250 000,0	0,0	
															ОБ	0,0	0,0	0,0	8 864,9	9 386,4	13 036,7	0,0	
															ФБ	0,0	0,0	0,0	161 135,1	170 613,6	236 963,3	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	0,0															
ОГБУЗ "Тайшетская районная больница" Шелеховская участковая больница (20 посещений в смену, 11 койк сестринского ухода) Тайшетский район, с. Шелехово, ул. Октябрьская, 25	посещения в смену/койки сестринского ухода	20/11	2021	2022	№ 38-1-1-3-029691-2020 от 08.07.2020 г.	Приказ ОГКУ «УКС ИО» от 14.08.2020 № 14-р		Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	391 622,70	157 426,00	Тайшетский район	Министерство строительства Иркутской области		Всего	0,0	0,0	142 505,8	213 414,0	0,0	0,0	0,0	
															ОБ	0,0	0,0	7 431,2	11 129,4	0,0	0,0	0,0	
															ФБ	0,0	0,0	135 074,6	202 284,6	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	0,0															
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»															Всего	320 412,0	0,1	0,0	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	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 детской поликлиники ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радошова, 5 в г. Иркутске	посещений в смену	350	2015	2020	№ 38-1-4-0177-13 от 16.12.2013 № 38-1-1-2-005156-2019 от 12.03.2019 г.	№ 38-1-6-0137-13 от 20.12.2019 № 38-1-0739-19 от 08.07.2019 г.	Распоряжения ОГКУ «УКС ИО» от 22.01.2015 № 3-р, от 22.01.2015 4-р, от 09.07.2019 № 17-р	Строительство	ОС	629 482,28	300 412,0	город Иркутск	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	
ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																
Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	койки пребывания / койки реабилитации	1015/108	2019	х	х	х	х	Проектно-исследовательские работы, строительство	ОС	х	х	город Иркутск	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	
ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																
Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2025 годы															Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	1 534 338,4	767 152,5	
															ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	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	
															ИИ	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															Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	1 534 338,4	767 152,5	
															ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	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	
															ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске	койки радиотерапевтического отделения	100	2018	2025	№ 38-1-1-3-000984-2021 от 15.01.2021 г.	№ 38-1-1-2-026884-2021 от 26.05.2021 г.	строительство в рамках концессионного соглашения	Строительство	ОС	7 257 106,5	7 220 211,3	город Иркутск	Министерство строительства Иркутской области		Всего	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	1 534 338,4	767 152,5	
															ОБ	3 470,3	64 308,5	0,0	1 563 104,9	767 169,2	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	
ИИ	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.»

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	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 однопольным 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 среднему месячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области	%	ОСЗПер = $A/B \times 100$, где: ОСЗПер - наименование показателя Программы; А - значение среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг); В - значение среднего месячного 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	%	ДГППО = $A/B \times 100$, где: ДГППО - наименование Показателя Программы; А - значение граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию; В - 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	%	Ормо = $Col/Csgn \times 100$, где: Ормо - 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 - среднегодовая 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 внесены 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 внесены в Федеральный регистр, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией; А - лица с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека; В - 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; А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "алкоголизм"; В - 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	%	ДБНпг = $(A-B)/A \times 100$, где: ДБНпг - доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года; А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "наркомания"; В - 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; А - общее количество больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст; В - 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	%	ОИНг = $A/B \times 100$, где: ОИНг - охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки; А - число вакцинированных против вирусного гепатита в декретированные сроки; В - число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.6	Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	%	ОИНд = $A/B \times 100$, где: ОИНд - охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; А - число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; В - число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.7	Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки	%	ОИНк = $A/B \times 100$, где: ОИНк - охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки; А - число вакцинированных против кори в декретированные сроки; В - число подлежащих вакцинации против кори в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора

2.8	Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки	%	$OИИ_k = A/B \times 100$, где: $OИИ_k$ - охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки; A - число вакцинированных против краснухи в декретированные сроки; B - число подлежащих вакцинации против краснухи в декретированные сроки	данные Роспотребнадзора
2.9	Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции	%	$OИИ_k = A/B \times 100$, где: $OИИ_k$ - охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции; A - число вакцинированных против пневмококковой инфекции; B - число подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции	данные Роспотребнадзора
2.10	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	%	$ОМО_d = A/B \times 100$, где: $ОМО_d$ - охват профилактическими медицинскими осмотрами детей; A - число лиц, прошедших профилактический осмотр; B - 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 препаратов для медицинского назначения, медицинских изделий	%	$УП = A/B \times 100$, где: $УП$ - наименование показателя Подпрограммы; A - число обеспеченных рецептов; B - 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; A - число обеспеченных рецептов; B - число выписанных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.14	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	%	$ДАБ_t = Аб_t/Бт_b \times 100$, где: $ДАБ_t$ - доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением; $Аб_t$ - число абацилированных больных туберкулезом; $Бт_b$ - 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 психиатрии, повторно госпитализированных в течение года; A - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "психиатрия"; B - 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	%	$ДВд = A/B \times 100$, где: $ДВд$ - доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут; A - количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 минут; B - 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	%	$ДЛВИЧ_{\text{Тарат}} = A / B \times 100$, где: $ДЛВИЧ_{\text{Тарат}}$ - доля лиц, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения которых внесены в Федеральный регистр A - лица с ВИЧ-инфекцией, получающие антиретровирусную терапию; B - 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	%	$ДД_k = A/B \times 100$, где: $ДД_k$ - доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами; A - количество образцов донорской крови и (или) ее компонентов, обследованных на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами; B - общее число тестируемых 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-МБД (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>ОИИт = А/В x 100, где:</p> <p>ОИИт - 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 подлежавших 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, галактоземия, 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	%	$PX_{\text{визр}} = A/B \times 100$, где: $PX_{\text{визр}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов; А - количество ВИЧ-инфицированных беременных женщин, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку; в родах; В - 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	%	$PX_{\text{визи}} = A/B \times 100$, где: $PX_{\text{визи}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к к ребенку новорожденному; А - количество новорожденных, которым проводилась химиопрофилактика передачи ВИЧ от матери ребенку; В - 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	$СД = A/B \times 100\ 000$, где: $СД$ - смертность детей в возрасте 0-17 лет; А - число детей, умерших в возрасте 0-17 лет; В - 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	$УОпк = A/1000$, где: $УОпк$ - уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи; А - 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	%	$УПоб = A/B \times 100$, где: $УПоб$ - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - 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	%	$УПфб = A/B \times 100$, где: $УПфб$ - наименование показателя Подпрограммы; А - число обеспеченных рецептов; В - 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; А - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год; В - число обеспеченных рецептов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
2.37	Удовлетворенность населения медицинской помощью от числа опрошенных	%	$УНМП = A / B \times 100$, где: $УНМП$ - удовлетворенность населения медицинской помощью по итогам реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на соответствующий год; А - количество застрахованных, удовлетворенных качеством медицинской помощи; В - 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	$СД(0-4) = A/B \times 1000$, где: $СД(0-4)$ - смертность детей в возрасте 0-4 лет; А - число детей, умерших в возрасте 0-4 лет; В - 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	$Уг = A/B \times 10\ 000$, где: $Уг$ - уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет; А - число лиц в возрасте 60 лет и старше, поступивших на геронтологические койки, в отчетном периоде; В - 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	$S_{им} = A/B \times 100\ 000$, где: $S_{им}$ - смертность от инфаркта миокарда; A - общее число умерших от инфаркта миокарда за год; B - 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 - ФПСПР). Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСПР. В соответствии с позицией 1.8.8 "Специальные показатели смертности" ФПСПР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.
2.44	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения	человек на 100 тыс. населения	$S_{осмк} = A/B \times 100\ 000$, где: $S_{осмк}$ - смертность от острого нарушения мозгового кровообращения; A - общее число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения за год; B - 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 - ФПСПР). Данные о числе умерших по причинам смерти разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСПР. В соответствии с позицией 1.8.8 "Специальные показатели смертности" ФПСПР, данный показатель представляется 21 августа года, следующего за отчетным.
2.45	Больничная летальность от инфаркта миокарда	%	$B_{лим} = A/B \times 100$, где: $B_{лим}$ - больничная летальность от инфаркта миокарда; A - число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда; B - 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	%	$B_{лонмк} = A/B \times 100$, где: $B_{лонмк}$ - больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения; A - 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); B - 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-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	%	$O_{чрзв} = A/B \times 100$, где: $O_{чрзв}$ - доля рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях; A - число рентген-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластики коронарных артерий); B - 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-эндovasкулярных вмешательств в лечебных целях	тыс. ед.	$K_{рэм} = K_{рэм}/1000$, где: $K_{рэм}$ - число рентген-эндovasкулярных 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	%	$D_{пгп} = A/B \times 100$, где: $D_{пгп}$ - доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи; A - число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи; B - число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации"
2.50	Охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции	%	$O_{инк} = A/B \times 100$, где: $O_{инк}$ - охват иммунизации населения против коронавирусной инфекции; A - число вакцинированных против коронавирусной инфекции; B - число подлежащих вакцинации против коронавирусной инфекции	данные Роспотребнадзора

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	согласно фактическим данным	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
3.2	Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением	%	$Tr = (Pp/Pbpx100) - 100\%$, 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; Pbp - число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за предыдущий период, единица.	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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.	согласно фактическим данным	ежеквартальные данные из Геоинформационной системы Минздрава России
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	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
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	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
4.4	Доля застрахованных лиц, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно	%	согласно фактическим данным	мониторинг Федерального фонда обязательного медицинского страхования по форме «ОИС_ЗЛ_18»
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	данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
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	%	$ЛЭГсут = A/B \times 100$, где: ЛЭГсут - 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	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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	%	$ДОДК = A/B \times 100$, где: ДОДК - 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; A - число 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; B - общее число тестируемых образцов донорской крови	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; A - число детей, обеспеченных среднесуточным набором питания; B - общее число нуждающихся детей	данные министерства здравоохранения Иркутской области

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	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 2210
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	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2105
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	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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 среднему медицинскому персоналу любых специальностей	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100
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	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100
11.4	Количество пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, обеспеченных медицинскими изделиями для использования на дому	чел.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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	%	$ПВнспл = A/B \times 100$, где: ПВнспл - 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	данные министерства здравоохранения Иркутской области
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	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

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
13			
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 в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	<p>Пдлссз = $A/B \times 100$, где:</p> <p>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;</p> <p>A - 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</p> <p>B - 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</p>
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	%	<p>Пдлбск = $A/B \times 100$, где:</p> <p>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</p> <p>A - 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;</p> <p>B - число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоящих под диспансерным наблюдением в соответствии с Порядком, на конец i-го месяца, человек</p>
13.3	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением	%	<p>Плббск = $A/B \times 100$, где:</p> <p>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;</p> <p>A - число умерших от болезней системы кровообращения взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек;</p> <p>B - общее число взрослых пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, в отчетном периоде, человек</p>
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	%	<p>Дж = $A / B \times 100$, где:</p> <p>Дж - доля обоснованных жалоб (от общего количества жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями;</p> <p>A - число обоснованных жалоб, урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями;</p> <p>B - общее количество поступивших жалоб</p>
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)	%	<p>Дж = $A/B \times 100$, где:</p> <p>Дж - доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;</p> <p>A - количество обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования;</p> <p>B - общее количество поступивших обоснованных жалоб за отчетный период</p>

данные министерства здравоохранения Иркутской области

данные Государственной информационной системы обязательного медицинского страхования.

данные министерства здравоохранения Иркутской области

данные территориального фонда обязательного медицинского страхования

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	%	<p>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</p>	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	%	<p>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</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, таблица 3000
14.5	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	<p>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</p>	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
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	%	<p>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</p>	данные министерства здравоохранения Иркутской области
15.2	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет	%	<p>ДПпр = $A/B \times 100$, где: ДПпр - доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет; А - количество посещений детьми в возрасте 0-17 лет детских поликлиник и детских поликлинических отделений с профилактической и иными целями; В - общее количество посещений детьми в возрасте 0-17 лет детских поликлиник и детских поликлинических отделений</p>	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	%	<p>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.</p>	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	%	<p>ДНдкм = $A/B \times 100$, где: ДНдкм - 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</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
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	%	<p>ДНдгп = $A/B \times 100$, где: ДНдгп - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней глаз и его придаточного аппарата; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата</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

15.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	$ДНдоп = A/B \times 100$, где: ДНдоп - 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, расстройства питания и нарушения обмена веществ	%	$ДНлэс = A/B \times 100$, где: ДНлэс - название показателя регионального проекта; А - число детей 0-17 лет взятых под диспансерное наблюдение с диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; В - общее число детей с впервые установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства 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
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 Минздравсопразвтия России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений социальной защиты населения"
16.2	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	%	$Ддствпс = A/B \times 100$, где: Ддствпс - доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением; А - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся 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"
17	Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»			
17.1	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет	случаев на 100 тыс. населения	$СМ(16-59) = A/B \times 100\ 000$, где: СМ(16-59) - смертность мужчин в возрасте 16-59 лет; А - число мужчин, умерших в возрасте 16-59 лет; В - общее число мужчин в возрасте 16-59 лет	данные Иркутскстата
17.2	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет	случаев на 100 тыс. населения	$СЖ(16-54) = A/B \times 100\ 000$, где: СЖ(16-54) - смертность женщин в возрасте 16-54 лет; А - число женщин, умерших в возрасте 16-54 лет; В - 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: Salk - оборот розничной торговли алкогольными напитками торгующих 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»	%	$ТПрк = A/B \times 100$, где: ТПрк - техническая готовность объекта "Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске"; А - сумма средств, выделенных на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске; В - 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 ПМКЦ «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	%	$ДЭКВ = A/B \times 100$, где: $ДЭКВ$ - 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
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 10 000 населения	$ОВамп = A/B \times 10\ 000$, где: $ОВамп$ - 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	%	$Дсев = A/B \times 10\ 000$, где: $Дсев$ - 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
24	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	$ДСакк = A/B \times 10\ 000$, где: $ДСакк$ - доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов; A - число специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации; B - общее количество работающих специалистов	данные министерства здравоохранения Иркутской области
24.3	Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	$Усп = A/B \times 100 \cdot 1,2$, где: $Усп$ - укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2); A - число среднего медицинского персонала (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; B - число штатных должностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100

24.4	Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2)	%	$U_v = A/B \times 100 \cdot 1,2$, где: U_v - укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2); A - число врачей (физических лиц) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях; B - число штатных должностей врачей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100
25	Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2025 годы			
25.1	Доля медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	$ДГМОегисз = A/B \times 100$, где: ДГМОегисз - наименование показателя Подпрограммы; A - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ; B - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"
25.2	Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников	%	$ДМРфр = A/B \times 100$, где: ДМРфр - наименование показателя Подпрограммы; A - число медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре; B - общее число медицинских работников	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	%	$ДИсмп = A/B \times 100$, где: ДИсмп - наименование показателя Подпрограммы; A - количество случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения; B - общее количество случаев оказания медицинской помощи	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	%	$ДМУп = A/B \times 100$, где: ДМУп - 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"
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. 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	%	$Дэмдсл = Сэмд/Сомсл \times 100$, где: Дэмдсл - доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, в отчетном периоде, процент; Сэмд - количество зарегистрированных электронных медицинских документов в подсистемах «Федеральный реестр электронных медицинских документов» и «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица; Сомсл - 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.
			$D_s = V_y D_y + V_o D_o + V_n D_n + V_a D_a + V_n D_n + V_m D_m + V_b D_b + V_o D_o + V_d D_d + V_6 D_6 + V_t D_t / D + V_c + V_l + V_a + V_n + V_c + V_l + V_b + V_o + V_d + V_6 + V_t \times 100$, где: D_s - доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, процент; D_u - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, коэффициент: $D_u = C_u / C_{моу}$, где:	

		<p>Су - 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;</p> <p>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.</p> <p>Уу - вес показателя Ду, характеризующий влияние подсистемы «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.</p> <p>Дс - 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.</p> <p>Дс=Ссмт/Смосмп, где:</p> <p>Ссмт - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), передающих информацию в подсистему «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере 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>Ус - вес показателя Дс, характеризующий влияние подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.</p> <p>Дл - 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>Дл=Слио/Смошо, где:</p>	
--	--	---	--

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

27.3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	<p>Смоизмк - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица.</p> <p>Vi - вес показателя Ди, характеризующий влияние подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.</p> <p>Диц - 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>Диц=Сцами/Смоцми, где:</p> <p>Сцами - 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>Смоцми - 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>Viц - вес показателя Диц, 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>Диц - 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>Диц=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>	данные подсистем: «Федеральный реестр медицинских организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности» ЕГИСЗ
------	---	---	--	--

		<p>Смопис - 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>Ули - вес показателя Дли, 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>Дбр - 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>$Dbr = Sber / Смобер$, где:</p> <p>Sber - 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>Vбр - вес показателя Дбр, 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>До - 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>$Do = Сонко / Смоонко$, 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>V_0 - вес показателя D_0, 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>D_d - 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>$D_d = S_{дсп} / S_{модисп}$, где:</p> <p>$S_{дсп}$ - 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>$S_{модисп}$ - 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>V_d - вес показателя D_d, 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>D_6 - 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> <p>$D_6 = S_{сбск} / S_{смобск}$, где:</p> <p>$S_{сбск}$ - 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>$S_{смобск}$ - 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>V_6 - вес показателя D_6, 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>Дт - 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> <p>$Dt = \frac{Стмк}{Смотмк}$, 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>Vt - вес показателя Дт, характеризующий влияние подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.</p>	
27.4	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	<p>$Dдистз = \frac{Сфэрз}{Сомсз} \times 100$, где:</p> <p>Dдистз - доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в отчетном периоде, процент;</p> <p>Сфэрз - количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сомсз - общее количество посещений, получаемых из ГИС ОМС в отчетном периоде, единица.</p>	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	%	<p>$Dэмдгр = \frac{Срэмд}{Сомсгр}$,</p> <p>Dэмдгр - 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;</p> <p>Срэмд - количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, человек;</p> <p>Сомсгр - общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, в отчетном периоде, человек.</p>	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	%	<p>$ДО рабм = \frac{A}{B} \times 100$, где:</p> <p>ДО рабм – наименование показателя Программы;</p> <p>A – количество организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, ед.;</p> <p>B – общее количество организованных рабочих мест операторов службы «122» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения</p>	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	%	<p>$ДПМОэф = \frac{A}{B} \times 100$, где:</p> <p>ДПМОэф - доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт;</p> <p>A - государственные медицинские организации, которые перевели работников на эффективный контракт;</p> <p>B - общее количество государственных медицинских организаций</p>	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	%	$ДМОснос = A / B \times 100$, где: ДМОснос - наименование показателя Подпрограммы; А - количество зданий, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта; В - 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 Министерством 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	%	$Уо = A / B \times 100$, где: Уо - уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи; А - количество единиц медицинского оборудования, имеющегося в медицинских организациях для исполнения Порядков оказания медицинской помощи; В - 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)	%	$УНди = A / B \times 100$, где: УНди - наименование показателя Подпрограммы; А - количество удовлетворенных доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения; В - 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	%	$ДПП = A / B \times 100$, где: ДПП - наименование показателя Подпрограммы; А - количество проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности; В - 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	%	$ДГС = A / B \times 100$, где: ДГС - наименование показателя Подпрограммы; А - количество государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации; В - 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 лицензий в установленный законодательством срок	%	$ЛВ = A / B \times 100$, где: ЛВ - наименование показателя Подпрограммы; А - количество принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензий в установленный законодательством срок; В - общее количество предоставленных заявлений о предоставлении, переоформлении лицензий	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
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 2019-2022 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

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 пероснащенных медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
34 Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»				
34.1	Количество пероснащенных/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»	%	$ТТ\ дп9 = A/B \times 100$, где: ТТ дп9 - Техническая готовность объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»; А - сумма средств, выделенных на строительство объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»; В - общая сумма запланированных средств на строительство объекта «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске»	данные министерства здравоохранения Иркутской области
37 Региональный проект «Модернизация первичного звена здравоохранения»				
37.1	Количество объектов, приобретенных и смонтированных модульных конструкций для размещения фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
37.2	Количество объектов капитального строительства, введенных в эксплуатацию	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
37.3	Количество объектов недвижимого имущества, в которых осуществлен капитальный ремонт	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
37.4	Количество объектов реконструкции, введенных в эксплуатацию	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства строительства Иркутской области
37.5	Количество единиц приобретенного медицинского оборудования, которым оснащены (дооснащены) медицинские организации	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
37.6	Количество единиц приобретенного автомобильного транспорта	ед.	согласно фактическим данным	данные министерства здравоохранения Иркутской области
38 Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2025 годы				
38.1	Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	%	$СГСС = A/B \times 100$, где: СГСС - наименование показателя Подпрограммы; А - количество наступивших страховых случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования; В - случаи бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области	форма федерального статистического наблюдения № 62 «Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению», утвержденная Приказом Росстата от 26 ноября 2019 года № 701 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», форма отчетности № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденная приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 25 марта 2019 года № 50 «Об установлении формы и порядка ведения отчетности № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования»

39	Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2025 годы			
39.1	Доля своевременно уплаченных страховых взносов	%	$ДСУСВ = A/B \times 100$, где: ДСУСВ - наименование показателя Подпрограммы; А - размер уплаченных страховых взносов; В - общая сумма страховых взносов	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
39.2	Численность неработающих застрахованных лиц на 1 января года, предшествующего очередному	чел.	согласно фактическим данным	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования
40	Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2025 годы			
40.1	Частота дефектов на 10 экспертных случаев	ед.	$ЧД = A/B \times 10$, где: ЧД - наименование показателя Подпрограммы; А - количество выявленных нарушений при проведении СМО медико-экономических экспертиз и экспертиз качества медицинской помощи, а также проведенных ТФОМС повторных медико-экономических экспертиз и повторных экспертиз качества медицинской помощи В - общее количество проведенных СМО медико-экономических экспертиз и экспертиз качества медицинской помощи, а также проведенных ТФОМС повторных медико-экономических экспертиз и повторных экспертиз качества медицинской помощи	форма отчетности № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденная приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 25 марта 2019 года № 50 «Об установлении формы и порядка ведения отчетности № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования»
41	Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2025 годы			
41.1	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; А - средства нормированного страхового запаса ТФОМС на мероприятия, поступившие в медицинские организации в отчетном году; В - утвержденный объем финансирования плана мероприятий на последний квартал отчетного года	данные территориального фонда обязательного медицинского страхования