

Утверждена  
постановлением  
Правительства Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Государственная программа Иркутской области «Развитие  
здравоохранения» на 2019-2024 годы**

**Иркутск, 2018 год**

**ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»  
НА 2019 - 2024 ГОДЫ  
(далее - государственная программа)**

|   |   |
|---|---|
| Наименование государственной программы              | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Соисполнители государственной программы             | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Участники государственной программы                 | Министерство образования Иркутской области;<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области;<br>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области   |
| Цель государственной программы                      | Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки  |
| Задачи государственной программы                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание условий для оказания доступной, качественной медицинской помощи всех видов населению Иркутской области, в том числе детям и матерям, а также повышение обеспеченности населения Иркутской области качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания.</li> <li>2. Создание необходимых условий для сохранения здоровья населения Иркутской области и оказание услуг путем сотрудничества государственных и частных структур.</li> <li>3. Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами.</li> <li>4. Формирование единой информационной системы</li> </ol> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>здравоохранения Иркутской области.</p> <p>5. Повышение эффективности государственного управления в сфере здравоохранения.</p> <p>6. Обеспечение конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Иркутской области в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования</p>   |
| <p>Сроки реализации государственной программы</p>   | <p>2019 - 2024 годы</p>   |
| <p>Целевые показатели государственной программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Младенческая смертность.</li> <li>2. Смертность от болезней системы кровообращения.</li> <li>3. Смертность от всех причин.</li> <li>4. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных).</li> <li>5. Смертность от туберкулёза.</li> <li>6. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.</li> <li>7. Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача.</li> <li>8. Обеспеченность врачами.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>12. Потребление алкогольной продукции (в</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>перерасчете на абсолютный алкоголь).</p> <p>13. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.</p>  |
| Подпрограммы государственной программы   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни.</li> <li>2. Развитие государственно-частного партнерства.</li> <li>3. Кадровое обеспечение системы здравоохранения.</li> <li>4. Развитие информатизации в здравоохранении.</li> <li>5. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения.</li> <li>6. Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области.</li> </ol>  |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы | <p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 53 764 269,8 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 56 045 723,8 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 58 910 184,5 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 58 057 761,7 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 58 057 761,7 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 58 057,761,7 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 654 053,3 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 653 735,2 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 653 784,8 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 653 784,8 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 653 784,8 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 653 784,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 27 650 371,3 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 26 776 962,4 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 26 705 053,1 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 25 352 630,3 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 25 852 630,3 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 25 852 630,3 тыс. рублей.</p> <p>В том числе средства территориального фонда обязательного медицинского страхования по годам реализации составляют:</p> <p>2019 год – 25 452 019,6 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 28 607 200,6 тыс. рублей;</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>2021 год – 31 543 521,0 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 31 543 521,0 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 31 543 521,0 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 31 543 521,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств бюджетов муниципальных образований Иркутской области по годам реализации составляет:<br/> 2019 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 7 825,6 тыс. рублей.</p>   |
| <p>Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы</p> | <p>По итогам реализации государственной программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Младенческая смертность составит не более 5,8 случаев на 1000 родившихся живыми.</li> <li>2. Смертность от болезней системы кровообращения составит не более 450 случаев на 100 тыс. обратившихся живыми.</li> <li>3. Смертность от всех причин составит не более 11,5 случаев на 1000 чел населения.</li> <li>4. Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) составит не более 189 случаев на 100 тыс. населения.</li> <li>5. Смертность от туберкулёза составит не более 16,0 случаев на 100 тыс. населения.</li> <li>6. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении составит 75,2 лет.</li> <li>7. Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача составит 3,4 человек.</li> <li>8. Обеспеченность врачами составит 37,7 человек на 10 000 населения.</li> <li>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 %.</li> <li>10. Обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области составит 100 %.</p> <p>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> <p>12. Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) составить не более 6,16 литров на душу населения.</p> <p>13. Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год составит не менее 90 %</p> |
|--|---|

## **Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Важнейшей целью государственной политики в области здравоохранения на современном этапе является улучшение демографической ситуации, состояния здоровья населения, обеспечение доступности и качества медицинской помощи для граждан Российской Федерации.

Иркутская область входит в состав Сибирского федерального округа (далее - СФО) и занимает четвертое место по численности постоянного населения в СФО. Общая площадь территории - 774,8 тыс. кв.км, или 4,6% от площади Российской Федерации.

Соотношение городского и сельского населения составляет 78,9% к 21,1%.

Количество муниципальных районов и городских округов Иркутской области - 42. К наиболее крупным городам относятся Иркутск (623 тыс. чел.) - столица области, Братск (229 тыс. чел.), Ангарск (225 тыс. чел.), Усть-Илимск (81 тыс. чел.), Усолье-Сибирское (77 тыс. чел.).

Численность населения Иркутской области на 1 января 2018 года составила 2404,2 тыс. человек. Плотность населения низкая: 3,1 человека на 1 кв.км, что в 2,7 раза меньше, чем по Российской Федерации (далее - РФ) (8,3 на 1 кв.км).

Особенностью Иркутской области является наличие труднодоступных для своевременного оказания медицинской помощи районов. Из-за наличия обширных неосвоенных территорий. Средняя плотность автомобильных дорог в регионе вдвое ниже, чем в целом в России. Основная дорожная сеть сконцентрирована в крупных городах, особенно в южных промышленно освоенных районах области, а также вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали.

Современная система административно-территориального устройства Иркутской области включает в себя 22 города областного и районного подчинения, 51 поселок городского типа, 1470 сельских населенных пунктов.

Из них около 1200 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.

Кроме того, особенности климатогеографических условий, связанных с периодами ледостава и ледохода на реках бассейна реки Ангары и реки Лены, становятся преградой для регулярного транспортного сообщения между некоторыми населенными пунктами области. Зимняя дорога действует в течение четырех - пяти месяцев в году, в остальное время для оказания экстренной медицинской помощи используется авиация.

Таким образом, районами, труднодоступными для оказания медицинской помощи (далее - труднодоступные районы), являются населенные пункты, в которых невозможно обеспечить своевременное оказание медицинской помощи пациенту в соответствии с порядками оказания и стандартами медицинской помощи ввиду:

- а) удаленности места нахождения пациента на расстояние, не позволяющее доставить его в медицинскую организацию, в возможно короткий срок;
- б) невозможности обеспечения санитарной эвакуации пациента в медицинскую организацию в возможно короткий срок иными видами транспорта, кроме авиационного.

Критериями труднодоступности муниципальных образований Иркутской области являются:

- а) плотность населения в муниципальном образовании Иркутской области менее 17 человек на кв. километр;
- б) наличие в муниципальном образовании Иркутской области территорий, в которых отсутствует круглогодичное сообщение населенных пунктов с районным центром в связи с отсутствием автомобильных дорог с твердым покрытием и (или) железнодорожного сообщения;
- в) невозможность соблюдения без использования воздушных судов сроков оказания медицинской помощи в экстренной форме, установленных в порядках оказания медицинской помощи по соответствующим профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), в связи с затрудненной транспортной доступностью, а также с климатическими и географическими особенностями территорий муниципальных образований Иркутской области.

Востребованность в санитарной авиации ежегодно увеличивается. За последние 5 лет число приобретенных у авиакомпаний летных часов увеличилось практически на 30%. Однако, это не покрывает потребности в санитарно-авиационной эвакуации.

По состоянию на 1 января 2018 года в Иркутской области функционирует 78 больничных учреждений, 12 диспансеров, 21 самостоятельных амбулаторно-поликлинических учреждений, 2 станции скорой помощи, 1 станция переливания крови, 7 домов ребенка, 2 санатория и 6 учреждений особого типа, средних образовательных учреждений - 10.

Материально-техническая база медицинских организаций требует дальнейшего совершенствования в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и порядками оснащения.

Продолжительность жизни населения Иркутской области по итогам 2017 года составила 69,19 лет. Прирост показателя относительно 2016 года – 1,5% (2016 год – 68,2 года). Показатель смертности населения в 2017 году составил 12,9 на 1000 населения, по сравнению с 2016 годом отмечается снижение показателя на 3,1%. (в 2016 году – 13,3).

Ключевое влияние на формирование данного показателя оказывает смертность людей трудоспособного возраста, главным образом, мужчин, которая в 3,3 раза превышает смертность женщин трудоспособного возраста.

Лидирующие позиции в структуре причин смертности занимают болезни системы кровообращения, от которых в 2017 году умерли 7512 человек (47,3% умерших). На втором месте новообразования, доля умерших от которых составила 16,7%. Несчастные случаи, травмы и отравления явились причиной смерти в 10,9%. Потери населения по данным классам составляют 75% всех случаев.

За 2017 году показатель смертности от болезней органов кровообращения всего населения уменьшился на 5,9% по сравнению с 2016 г., в том числе в трудоспособном возрасте на 12,8%.

Смертность от онкологических заболеваний в 2017 году не имеет положительной динамики и составила 217,6 на 100 тыс. населения, что выше аналогичного показателя за 2016 год на 3,2%.

Уровень общей заболеваемости населения Иркутской области, по данным обращаемости в медицинские организации, в 2017 году составил 186811,2 на 100000 населения, в 2016 году – 187587,4, что выше аналогичного показателя по РФ на 16% (РФ – 161771,6 на 100000 населения).

В структуре общей заболеваемости населения Иркутской области так же, как и по РФ в целом, ведущее место занимают болезни органов дыхания 26,8% (50039,0 на 100000 населения), на 2-м месте болезни системы кровообращения 12,5% (23277,1 на 100000 населения), на 3-м месте болезни костно-мышечной системы 9,4% (17512,9 на 100000 населения).

Показатель первичной заболеваемости населения Иркутской области, по данным обращаемости в медицинские организации, в 2017 году составил 97990,0 на 100000 населения, в 2016 году – 99980,3, что выше аналогичного показателя по РФ на 27,2% (РФ – 78602,1 на 100000 населения).

В структуре первичной заболеваемости населения Иркутской области ведущее место занимают болезни органов дыхания – 46,0% (45116,3 на 100000 населения), на 2-м месте травмы, отравления и другие воздействия внешних причин – 10,6% (10404,1 на 100000 населения), на 3-м месте болезни костно-мышечной системы – 7,3% (7113,0 на 100000 населения).

На доступность и качество медицинской помощи влияет обеспеченность медицинскими работниками, прежде всего, врачами медицинских организаций.

В 2017 году в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Иркутской области трудилось 56282 специалиста, в том числе:

8755 врачей, 296 специалистов с высшим немедицинским образованием, 21976 специалистов со средним профессиональным медицинским образованием, 177 фармацевтов (провизоров), младшего медицинского персонала – 5209 человека, прочего персонала - 19869 человека. Обеспеченность врачами на 10000 населения в 2017 году составил 37,1 (показатель по РФ – 37,2 на 10000 населения, показатель по СФО – 37,7 на 10000 населения). Обеспеченность медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием на 10000 населения - составил 92,07 (показатель по РФ - 94,1 на 10000 населения, показатель по СФО - 95,7 на 10000 населения. Показатель соотношения врачей и среднего медицинского персонала составил 1:2,5, в среднем по РФ за 2016 год - 1:2,5 по СФО - 1:2,5).

Целевые показатели соотношения среднемесячной заработной платы отдельных категорий медицинских работников Иркутской области в 2017 году к среднемесячному доходу от трудовой деятельности по Иркутской области на 2017 год составили: для врачей – 191,8%, для среднего медицинского персонала – 97,4% и для младшего медицинского персонала – 93,3%.

Мероприятия программы нацелены на развитие системы здравоохранения, в том числе принятия мер по профилактике заболеваний и патологических состояний, совершенствованию системы оказания медицинской помощи, внедрения новых технологий ее оказания, повышению укомплектованности медицинских организаций медицинскими кадрами, квалификации медицинских кадров, созданию и оснащению новых и уже существующих современных медицинских организаций, приведение их в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

Результатом реализации данной программы будет достижение значений следующих целевых показателей:

снижение к 2024 году:

смертность от всех причин - до 10,8 случая на 1000 населения;

младенческая смертность - до 5 случая на 1000 родившихся живыми;

смертность от болезней системы кровообращения - до 450 случая на 100 тыс. населения;

смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) - до 189 случаев на 100 тыс. населения;

смертность от туберкулеза - до 16,0 случая на 100 тыс. населения;

потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) - до 6,16 литров на душу населения в год;

повышением к 2024 году значений следующих показателей:

ожидаемая продолжительность жизни при рождении - до 75,2 лет;

обеспеченность врачами - до 37,3 человек на 10 тысяч населения;

количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, составит 3,4 человека;

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 до 200 %;

обеспечение отношения заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области – 100 %;

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 до 100 %;

обеспечением охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год до 90%.

## **Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ**

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

2. Задачи государственной программы:

1) создание условий для оказания доступной, качественной медицинской помощи всех видов населению Иркутской области, в том числе детям и матерям, а также повышение обеспеченности населения Иркутской области качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания;

2) создание необходимых условий для сохранения здоровья населения Иркутской области и оказание услуг путем сотрудничества государственных и частных структур;

3) обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами;

4) формирование единой информационной системы здравоохранения Иркутской области;

5) повышение эффективности государственного управления в сфере здравоохранения;

6) обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Достижение цели государственной программы в 2024 году будет характеризоваться следующими целевыми показателями:

1) Младенческая смертность.

2) Смертность от болезней системы кровообращения.

3) Смертность от всех причин.

4) Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных).

5) Смертность от туберкулёза.

6) Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.

7) Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача.

8) Обеспеченность врачами.

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 средней заработной плате в Иркутской области.

10) Обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Иркутской области.

11) Обеспечение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Иркутской области.

12) Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь).

13) Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.

4. Сведения о составе и значениях целевых показателей государственной программы с разбивкой по годам приведены в приложении 7 к государственной программе. Методика расчета целевых показателей государственной программы приведена в приложении 12 к государственной программе.

5. Сроки реализации государственной программы: 2019 - 2024 годы.

### **Раздел 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ**

Подпрограммы государственной программы выделены исходя из цели, содержания и с учетом специфики механизмов решения определенных задач.

Задачи, связанные с созданием условий для оказания доступной, качественной медицинской помощи всех видов населению Иркутской области, в том числе детям и матерям, а также повышение обеспеченности населения Иркутской области качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания будут решаться в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» (приложение 1 к государственной программе).

Задачи развития и создания необходимых условий для сохранения здоровья населения Иркутской области и оказание услуг путем сотрудничества государственных и частных структур будут решаться в рамках подпрограммы «Развитие государственно-частного партнерства» (приложение 2 к государственной программе).

Задачи обеспечения системы здравоохранения

высококвалифицированными и мотивированными кадрами будут решаться в рамках подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» (приложение 3 к государственной программе).

Задачи развития информационного обеспечения медицинских организаций, подведомственных исполнительному органу государственной власти области, будут решаться в рамках подпрограммы «Развитие информатизации в здравоохранении» (приложение 4 к государственной программе).

Задачи, связанные с повышением эффективности работы системы здравоохранения, будут решаться в рамках подпрограммы «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» (приложение 5 к государственной программе).

Задачи по обеспечению конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Иркутской области в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования будут решаться в рамках подпрограммы «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» (приложение 6 к государственной программе).

Структура государственной программы Иркутской области с перечнем основных мероприятий представлена в приложении 8 к государственной программе.

#### **Раздел 4. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

При реализации поставленных в государственной программе задач осуществляются меры, направленные на снижение последствий возможных рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных программой конечных результатов.

К рискам относятся макроэкономические, финансовые и организационные риски.

##### **1. Макроэкономические риски.**

Возможность ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижение темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование системы здравоохранения, а также затормозить структурные преобразования в ней.

##### **2. Финансовые риски.**

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках государственной программы может привести к снижению обеспеченности и качества оказываемой медицинской помощи населению Иркутской области, и, как следствие, целевые показатели не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе - демографические показатели могут измениться в отрицательную сторону.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования отрасли, а также путем дополнительных

организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

### 3. Организационные риски.

Уровень решения поставленных задач и достижение целевых показателей зависит как от исполнительных органов государственной власти Иркутской области, так и от федеральных органов исполнительной власти, и органов местного самоуправления, которые, каждый в рамках своей компетенции и переданных полномочий, осуществляют функции по охране здоровья граждан.

Также преодоление таких рисков может быть осуществлено путем усиления методической и кадровой работы, а также привязки оценки деятельности руководителей органов исполнительной власти и муниципальных образований к демографическим показателям и состоянию здоровья проживающего населения.

Кроме того, преодолению рисков будет способствовать усиление организационно-методической работы Министерства здравоохранения Российской Федерации с медицинскими организациями, участвующими в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также своевременность разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов с целью реализации мероприятий государственной программы.

## **Раздел 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Источниками финансового обеспечения реализации мероприятий государственной программы являются средства областного бюджета, средства федерального бюджета, средства бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, средства бюджетов муниципальных образований Иркутской области.

Кроме того, в рамках государственной программы производится финансирование мероприятий за счет остатков целевых средств федерального бюджета, возвращенных в доход областного бюджета в соответствии с решением главного администратора бюджетных средств о наличии потребности в межбюджетных трансфертах, полученных в форме субсидий и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, не использованных в текущем финансовом году.

Сведения о ресурсном обеспечении государственной программы приведены в приложении 9 к государственной программе «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Иркутской области за счет средств областного бюджета» и в приложении 10 к государственной программе «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы Иркутской области за счет всех источников финансирования.

## **Раздел 6. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы: увеличение ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 75,2 лет;

снижение смертности от всех причин до 11,5 случая на 1000 населения;

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

снижение смертности от болезней системы кровообращения - до 450 случая на 100 тыс. населения;

снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) - до 189,0 случая на 100 тыс. населения;

снижение смертности от туберкулеза - до 16,0 случая на 100 тыс. населения;

снижение потребления алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) - до 6,16 литров на душу населения в год;

увеличение обеспеченности врачами до 37,3 человека на 10000 населения;

количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, составит 3,4 человека;

- обеспечение отношения средней заработной платы врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), к средней заработной плате в Иркутской области - до 200%;

- обеспечение отношения средней заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Иркутской области - до 100%;

- обеспечение отношения средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к средней заработной плате в Иркутской области - до 100%;

- обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год - до 90%.

Министр здравоохранения Иркутской области

О.Н. Ярошенко

Приложение 1  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 1 «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОФИЛАКТИКУ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»  
НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

|  |   |
|--|---|
| Наименование государственной программы | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Наименование подпрограммы              | «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019 – 2024 годы   |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Участники подпрограммы                 | Министерство здравоохранения Иркутской области,<br>Министерство образования Иркутской области   |
| Цели подпрограммы                      | Создание условий для оказания доступной, качественной медицинской помощи всех видов населению Иркутской области, в том числе детям и матерям, а также повышение обеспеченности населения Иркутской области качественными, безопасными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания   |
| Задачи подпрограммы                    | 1. Увеличение продолжительности активной жизни населения за счет формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний, включая инфекционные.<br>2. Повышение доступности для населения Иркутской области первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.<br>3. Снижение времени ожидания скорой медицинской помощи. |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p>4. Обеспечение безопасности и качества донорской крови и ее компонентов.</p> <p>5. Обеспечение среднесуточного набора продуктов питания детей и подростков, находящихся под диспансерным наблюдением у фтизиатра по IV и VI группе.</p> <p>6. Создание региональной системы оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием воздушного судна (вертолета), произведенного на территории Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года (далее - новое воздушное судно), оснащенного медицинским модулем.</p> <p>7. Создание условий для охраны здоровья матери и рождения здоровых детей.</p> <p>8. Улучшение состояния здоровья детей.</p> <p>9. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Иркутской области</p> <p>10. Повышение доступности медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.</p> <p>11. Улучшение качества жизни неизлечимо больных пациентов за счет избавления от боли и облегчения других тяжелых проявлений заболевания.</p> <p>12. Обеспечение приоритетных потребностей здравоохранения в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения в целях лечения заболеваний</p> |
| Сроки реализации подпрограммы   | 2019 - 2024 годы  |
| Целевые показатели подпрограммы | <p>1. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека.</p> <p>2. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года.</p> <p>3. Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года.</p> <p>4. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст.</p> <p>5. Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки.</p> <p>6. Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки.</p>   |

7. Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки.
8. Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки.
9. Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции.
10. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей.
11. Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола.
12. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского назначения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги), лекарственными препаратами для медицинского назначения, медицинскими изделиями.
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.
14. Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции.
15. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением.
16. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года.
17. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут.
18. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением.
19. Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами.
20. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь.

21. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.
22. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез.
23. Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации.
24. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области.
25. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека.
26. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре.
27. Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах.
28. Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности.
29. Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни).
30. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми).
31. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности.
32. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов.
33. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному.
34. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет.
35. 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.
36. Обеспеченность койками для оказания паллиативной

|   |   |
|---|---|
|   | <p>помощи взрослым.</p> <p>37. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям.</p> <p>38. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.</p> <p>39. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета.</p> <p>40. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении.</p> <p>41. Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных.</p>  |
| <p>Перечень основных мероприятий подпрограммы</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни.</li> <li>2. Совершенствование оказания первичной медико – санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь.</li> <li>3. Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации.</li> <li>4. Развитие службы крови.</li> <li>5. Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом.</li> <li>6. Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Иркутской области, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем.</li> <li>7. Совершенствование службы родовспоможения.</li> <li>8. Совершенствование оказания медицинской помощи детям.</li> <li>9. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение.</li> <li>10. Паллиативная помощь.</li> <li>11. Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения</li> </ol> |
| <p>Перечень</p>                                   | <p>Ведомственная целевая программа «Развитие</p>  |

|   |  |
|---|--|
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы       | материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019 – 2021 годы  |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 8 755 281,1 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 8 482 804,4 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 8 482 804,4 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 8 430 381,6 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 8 430 381,6 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 8 430 381,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 602 342,5 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 601 984,8 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 601 984,8 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 601 984,8 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 601 984,8 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 601 984,8 тыс. рублей;</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 8 145 113,3 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 7 872 994,0 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 7 872 994,0 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 7 820 571,2 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 7 820 571,2 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 7 820 571,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местного бюджета по годам реализации:</p> <p>2019 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 7 825,6 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 7 825,6 тыс. рублей.</p> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы                         | <p>По итогам реализации подпрограммы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека составит 90 %.</li> <li>2. Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года составит 22,9%.</li> <li>3. Доля больных наркоманиями, повторно</li> </ol>   |

госпитализированных в течение года составит 21,8 %.

4. Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст составит 61,9%.

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 10,0 %.

10. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей составит 95%.

11. Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола составит 33,2 года.

12. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского назначения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги), лекарственными препаратами для медицинского назначения, медицинскими изделиями составит 98,2%.

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. Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции составит 93,3%.

15. Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением составит 80%.

16. Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года составит 20 %.

17. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут составит

90,7%.

18. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением составит 60%.

19. Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами составит 100 %.

20. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь составит 11468 человека.

21. Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования составит 3711 человек.

22. Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез составит 81,7 %.

23. Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации составит 70,5%.

24. Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области составит 28%.

25. Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека составит 43,1%.

26. Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре составит 85,7 %.

27. Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах составит 88,5 %.

28. 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 %.

29. Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни) составит 95 %.

30. Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и

|  |  |
|--|--|
|  | <p>наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми) составит 99%.</p> <p>31. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности составит 95%.</p> <p>32. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов составит 95%.</p> <p>33. Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному составит 99,9%.</p> <p>34. Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет составит 61,0 случаев на 100000 населения соответствующего возраста.</p> <p>35. Количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых произведено оснащение медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями Приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н составит 54 единицы к 2021 году.</p> <p>36. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым составит 10 коек на 100 тыс. взрослого населения.</p> <p>37. Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям составит 8 коек на 100 тыс. взрослого населения.</p> <p>48. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации составит 98%.</p> <p>39. Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета составит 98%.</p> <p>40. Доля рецептов, находящихся на отсроченном обеспечении составит 0,5%.</p> <p>41. Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных составит 94,3%.</p> |
|--|--|

## **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не

предусмотрено.

## **Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Закон Иркутской области от 5 марта 2010 года № 4-ОЗ «Об отдельных вопросах здравоохранения в Иркутской области».

Закон Иркутской области № 106-оз от 17 декабря 2008 года «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области».

Постановление Правительства Иркутской области от 22 июня 2016 года № 390-пп «Об утверждении Положения о предоставлении и расходовании из областного бюджета местным бюджетам субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на обеспечение среднесуточного набора продуктов питания детей, страдающих туберкулезной интоксикацией и (или) находящихся под диспансерным наблюдением у фтизиатра, посещающих группы оздоровительной направленности в муниципальных дошкольных образовательных организациях, расположенных на территории Иркутской области».

Порядки и стандарты оказания медицинской помощи, утвержденные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации по соответствующему профилю.

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации».

Постановление Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 28-пп «Об уполномоченных исполнительных органах государственной власти Иркутской области в сфере организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей в Иркутской области».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 года № 1403-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Повышение доступности наркотических средств и психотропных веществ для использования в медицинских целях».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2015 года № 187н «Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2015 года № 193н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям».

Приказ министерства здравоохранения Иркутской области от 15 марта 2013 года № 37-мпр «Об обеспечении граждан Российской Федерации, проживающих на территории Иркутской области, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, за счет средств областного бюджета».

### **Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Муниципальные образования Иркутской области участвуют в реализации основного мероприятия подпрограммы «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» (далее - Мероприятие).

В 9 муниципальных образованиях Иркутской области открыты и функционируют в муниципальных дошкольных образовательных организациях группы оздоровительной направленности для детей с туберкулезной интоксикацией (в среднем 38 групп в год). Функционирование групп оздоровительной направленности для детей с туберкулезной интоксикацией в значительной степени способствует профилактике распространения ее среди детского населения.

В связи с наличием групп оздоровительной направленности в муниципальных дошкольных образовательных организациях, расположенных на территории Иркутской области, предполагается участие в реализации мероприятия на 2019 - 2024 годы следующих муниципальных образований Иркутской области: город Иркутск, муниципальное образование «город Саянск», муниципальное образование «город Братск», муниципальное образование «Тайшетский район», муниципальное образование города Усолье-Сибирское, муниципальное образование «город Свирск», муниципальное образование «Ангарский городской округ», Зиминское городское муниципальное образование, муниципальное образование города Бодайбо и района, Шелеховский район. В мероприятии могут принять участие и иные муниципальные образования Иркутской области, прошедшие отбор для предоставления субсидии.

Цели, условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются Постановлением Правительства Иркутской области от 22

июня 2016 года № 390-пп «Об утверждении Положения о предоставлении и расходовании из областного бюджета местным бюджетам субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на обеспечение среднесуточного набора продуктов питания детей, страдающих туберкулезной интоксикацией и (или) находящихся под диспансерным наблюдением у фтизиатра, посещающих группы оздоровительной направленности в муниципальных дошкольных образовательных организациях, расположенных на территории Иркутской области».

Предоставление субсидий осуществляется министерством образования Иркутской области за счет средств областного бюджета в пределах доведенных до него лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет средств местных бюджетов представлена в приложении 10 к государственной программе (прилагается).

Приложение 2  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 2 «РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО  
ПАРТНЕРСТВА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование государственной программы  | Развитие здравоохранения на 2019 - 2024 годы   |
| Наименование подпрограммы               | «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019 – 2024 годы   |
| Ответственный исполнитель подпрограммы: | Министерство здравоохранения Иркутской области   |
| Участники подпрограммы                  | Министерство здравоохранения Иркутской области;<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области;<br>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области,<br>иные организации               |
| Цель подпрограммы                       | Создание необходимых условий для сохранения здоровья населения Иркутской области и оказание услуг путем сотрудничества государственных и частных структур  |
| Задачи подпрограммы                     | 1. Оказание услуг путем сотрудничества государственных и частных структур.<br>2. Повышение доступности медицинской помощи для населения Иркутской области, в том числе в амбулаторных условиях путем сотрудничества государственных и частных структур |
| Сроки реализации подпрограммы           | 2019 - 2024 годы   |
| Целевые показатели подпрограммы         | 1. Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>онкологического центра в г. Иркутске».</p> <p>2. Количество поездок передвижного консультативно-диагностического центра «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты</p>  |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы                                    | <p>1. Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения.</p> <p>2. Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства</p>  |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы       | -   |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год - 800 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 600 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 800 000,0 тыс. рублей.</p>   |
| 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 ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты составит 5 ед.</p> |

## **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

### **Основное мероприятие 2. Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения**

Между Правительством Иркутской области и Акционерным обществом «РУСАТОМ ХЭЛСКЕА» 13 июня 2018 года заключено Концессионное соглашение № 05-52-7/18 в отношении создания и эксплуатации здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске.

Здание радиологического корпуса с центром позитронно-эмиссионной томографии Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске предназначено для проведения лечения онкологических больных широким

спектром ионизирующих излучений (рентгеновское, фотонное, электронное) на современных радиотерапевтических установках. Для диагностики, прогнозирования лечения и контроля результатов лечения планируется использование различных средств визуализации и планирующих систем, в том числе: рентген, УЗИ, РКТ, МРТ, ОФЭКТ, ПЭТ.

Основной задачей данного объекта здравоохранения является широкое внедрение высоких медицинских технологий в практику оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным.

## **Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально - частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

Постановление Правительства Иркутской области от 23 мая 2018 года № 390-пп «О заключении концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске».

## **Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ**

Министерство здравоохранения Иркутской области совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Иркутской области создают условия для оплаты медицинской помощи, предоставляемой населению области за счет средств обязательного медицинского страхования.

## **Раздел 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. Сотрудничество с ОАО «Российские железные дороги» по реализации проекта «Передвижной консультативно-диагностический центр «Академик Федор Углов» (далее – ПКДЦ). ПКДЦ создан на основании соглашения, заключенного 28 сентября 2009 года № ДРДМО/1176/09 между начальником Восточно-Сибирской железной дороги и министром здравоохранения Иркутской области. ПКДЦ является структурным подразделением негосударственного учреждения здравоохранения «Дорожная клиническая больница на ст. Иркутск - Пассажирский ОАО «Российские железные дороги» (далее - ОАО «РЖД»). В соответствии с соглашением ОАО «РЖД» содержит созданный ПКДЦ, обеспечивает его деятельность.

С января 2010 года поезд осуществляет регулярные поездки по области. Реализация данного проекта способствует обеспечению доступности специализированной медицинской помощи для жителей отдаленных территорий области квалифицированными специалистами.

2. Между Правительством Иркутской области и Акционерным обществом «РУСАТОМ ХЭЛСКЕА» 13 июня 2018 года заключено Концессионное соглашение № 05-52-7/18 в отношении создания и эксплуатации здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске. Общая стоимость создания объекта концессионного соглашения составляет 5,1 млрд руб., из них 2,4 млрд руб. - обязательства по расходам Правительства Иркутской области, 2,7 млрд руб. - обязательства по расходам Акционерного общества «РУСАТОМ ХЭЛСКЕА».

Реализация Концессионного соглашения позволит осуществить высокотехнологичное радиотерапевтическое лечение, ПЭТ-диагностику с использованием самых современных методов, что гарантирует повышение доступности, своевременности и качества оказания онкологической помощи населению Иркутской области.

Приложение 3  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 3 «КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 -  
2024 ГОДЫ**

|  |   |
|--|---|
| Наименование государственной программы | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Наименование подпрограммы              | «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Участники подпрограммы                 | Медицинские организации Иркутской области, образовательные организации  |
| Цель подпрограммы                      | Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами  |
| Задачи подпрограммы                    | Снижение дефицита медицинских кадров на территории Иркутской области  |
| Сроки реализации подпрограммы          | 2019 - 2024 годы  |
| Целевые показатели подпрограммы        | 1. Количество врачей, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского образования в государственных организациях высшего образования.<br>2. Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области.<br>3. Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации.<br>4. Количество средних медицинских |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации.</p> <p>5. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты</p>  |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы                                    | Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области  |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы       | -   |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 112 678,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 99 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 99 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 99 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 99 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 99 178,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 48 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 48 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 48 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 48 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 48 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 48 000,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем средств за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 64 678,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 51 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 51 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 51 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 51 178,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 51 178,2 тыс. рублей.</p> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации                                      | <p>По итогам реализации подпрограммы:</p> <p>1. Количество врачей, прошедших обучение</p>   |

|              |  |
|--------------|--|
| подпрограммы | <p>по программам дополнительного медицинского образования в государственных организациях высшего образования составит 2260 человек в год.</p> <p>2. Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области составит 110 человек в год.</p> <p>3. Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации составит 233 человека в год.</p> <p>4. Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации составит 996 человек в год.</p> <p>5. Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты составит 88%</p> |
|--------------|--|

### **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

### **Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 года № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

Закон Иркутской области от 6 октября 2017 года № 61-ОЗ «О ежемесячной денежной выплате отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области».

Приложение 4  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 4 «РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В  
ЗДРАВООХРАНЕНИИ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 -  
2024 ГОДЫ**

|  |  |
|--|--|
| Наименование государственной программы     | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы   |
| Наименование подпрограммы                  | «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2024 годы  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы     | Министерство здравоохранения Иркутской области   |
| Участники подпрограммы                     | Министерство здравоохранения Иркутской области   |
| Цель подпрограммы                          | Формирование единой информационной системы здравоохранения Иркутской области   |
| Задачи подпрограммы                        | Внедрение новых методов информатизации, направленных на повышение оперативности, полноты и достоверности информационного обеспечения управленческой деятельности   |
| Сроки реализации подпрограммы              | 2019 - 2024 годы   |
| Целевые показатели подпрограммы            | 1. Доля государственных медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы здравоохранения (РФ ЕГИСЗ).<br>2. Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | Информатизация здравоохранения   |

|   |   |
|---|---|
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы:      | -   |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 49 255,1 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 44 929,4 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 44 929,4 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 44 929,4 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 44 929,4 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 44 929,4 тыс. рублей.</p>                                  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:                        | <p>По итогам реализации подпрограммы:</p> <p>1. Доля государственных медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы здравоохранения (РФ ЕГИСЗ) составит 100%.</p> <p>2. Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников составит 100%</p> |

### **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

### **Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Приложение 5  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 5 «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

|  |   |
|--|---|
| Наименование государственной программы | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Наименование подпрограммы              | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Участники подпрограммы                 | Министерство здравоохранения Иркутской области<br>Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |
| Цель подпрограммы                      | Повышение эффективности государственного управления в сфере здравоохранения   |
| Задачи подпрограммы                    | 1. Повышение эффективности государственного управления в сфере здравоохранения.<br>2. Приведение площадей медицинских организаций в соответствие с требованиями СанПиН.<br>3. Проектирование, строительство и реконструкция объектов здравоохранения Иркутской области. |
| Сроки реализации подпрограммы          | 2019 - 2024 годы  |
| Целевые показатели                     | 1. Доля государственных медицинских   |

|   |   |
|---|---|
| подпрограммы  | <p>организаций, которые перевели работников на эффективный контракт.</p> <p>2. Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций.</p> <p>3. Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи</p>  |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы                                    | <p>1. Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области.</p> <p>2. Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области».</p> <p>3. Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения</p>  |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы       | -   |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 2 323 056,6 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 1 939 632,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 1 667 772,3 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1 667 772,3 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1 667 772,3 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 667 772,3 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 3 710,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 3 750,4 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 800,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 3 800,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 3 800,0 тыс. рублей;</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>2024 год – 3 800,0 тыс. рублей.<br/>         Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 2 319 345,8 тыс. рублей;<br/>         2020 год – 1 935 881,6 тыс. рублей;<br/>         2021 год – 1 663 972,3 тыс. рублей;<br/>         2022 год – 1 663 972,3 тыс. рублей;<br/>         2023 год – 1 663 972,3 тыс. рублей;<br/>         2024 год – 1 663 972,3 тыс. рублей.</p>  |
| <p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p> | <p>По итогам реализации подпрограммы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля медицинских организаций Иркутской области, которые перевели работников на эффективный контракт составит 100%.</li> <li>2. Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций составит 2,5 %.</li> <li>3. Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составит 91%.</li> </ol> |

## **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

### **Основное мероприятие 1. Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области**

**Капитальный ремонт, разработка и экспертиза проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта объектов здравоохранения и проектно-сметные работы объектов здравоохранения.**

С целью дальнейшего материально-технического обеспечения работы медицинских организаций Иркутской области и сохранения их основных фондов необходимо в медицинских организациях проведение капитальных ремонтов. Кроме этого, необходимо проектирование и строительство новых лечебных комплексов или проведение реконструкции зданий с оснащением новым современным медицинским и технологическим оборудованием. При этом особое внимание необходимо уделять установке и модернизации охранно-пожарной сигнализации, ремонту и приведению в безопасное состояние лифтового хозяйства, газификаторов, кислородопроводов, работам по устройству беспрепятственной среды для маломобильных групп населения, обеспечению организаций бесперебойными источниками электроснабжения.

Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Иркутской области, расположены в 2710 зданиях и помещениях, общей площадью 1 6132 253,54 кв.м.

Памятниками архитектуры регионального и федерального значений являются 28 зданий (1,03 %) в 16 медицинских организациях, общей площадью 24 074,3 кв.м. (0,15 % от всей площади).

Средний процент износа зданий составляет 31,3 % при этом средняя степень износа зданий по РФ – 27,4 %.

Несоответствие существующей материально-технической базы медицинских организаций санитарно-гигиеническим и техническим нормативам делает невозможным дальнейшее прохождение лицензирования и оказание медицинской помощи по федеральным квотам. В ряде медицинских организаций специализированные отделения (операционные блоки, отделения реанимации, функциональной диагностики, физиотерапевтические), в которых находится современная дорогостоящая аппаратура для лечебно-диагностического процесса, не имеют достаточных площадей и необходимой мощности сетей электроснабжения.

На реализацию мероприятия «Капитальный ремонт, разработка и экспертиза проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта объектов здравоохранения и проектно-сметных работ объектов здравоохранения» государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы по действующим расходным обязательствам Иркутской области составляет 512 796,3 тыс. рублей.

Распределение средств, выделенных в государственной программе, осуществляется на указанные цели на основании приоритетности согласно критериям, которые определены в Положении об осуществлении мероприятий по созданию условий к размещению медицинских и образовательных организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, и обеспечению их доступности для всех групп населения, в том числе инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения, утвержденном нормативным правовым актом министерства здравоохранения Иркутской области.

Выделение средств на капитальный ремонт объектов социальной сферы, в том числе объектов здравоохранения, осуществляется после выполнения проектно-сметной документации и получения положительного заключения ГАУ ИО «Экспертиза в строительстве Иркутской области» (далее – Экспертиза) (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 года № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов

Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов»).

### **Укрепление материально-технической базы медицинских организаций.**

На современном этапе развития здравоохранения особое место занимает переоснащение медицинских организаций современным медицинским и технологическим оборудованием (стоимостью 100 тыс. руб. и более за единицу). Мероприятия подпрограммы включают не только приобретение необходимого медицинского и технологического оборудования, но и приобретение комплектующих, запасных частей (стоимостью 100 тыс. руб. и более за единицу) для имеющегося в эксплуатации дорогостоящего медицинского и технологического оборудования, приобретение санитарного транспорта, транспорта для перевозки маломобильных пациентов, транспорта для перевозки группы детей, и другого автомобильного транспорта для обеспечения хозяйственной деятельности медицинских организаций».

Оснащение медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, будет осуществляться в соответствии с порядками организации оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации по основным группам оборудования:

- магнитно-резонансные томографы;
- компьютерные томографы;
- ангиографические комплексы;
- иное рентгенологическое оборудование;
- лабораторное оборудование;
- оборудование для функциональной диагностики;
- эндоскопическое оборудование;
- другое оборудование.

При этом в обязательном порядке будет учитываться наличие подготовленных в соответствии с требованиями помещений для размещения поставляемого оборудования, а также наличие медицинских работников, прошедших специальную подготовку для работы на поставляемом оборудовании.

Выделены средства на приобретение здания в п. Молодежный Иркутского района для размещения поликлиники для ОГБУЗ «Иркутская районная больница».

### **Основное мероприятие 2. Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области»**

Сведения о перечне объектов в рамках основного мероприятия приводятся в приложении 11 к государственной программе «Перечень объектов

капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, осуществляемого министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, включенных в подпрограмму государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы».

**Основное мероприятие 3. Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов здравоохранения государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения**

Сведения о перечне объектов в рамках основного мероприятия приводятся в приложении 11 к государственной программе «Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, осуществляемого министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, включенных в подпрограмму государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы».

Критериями отбора населенных пунктов для строительства фельдшерских акушерских пунктов (далее - ФАП) в рамках мероприятия «Строительство, приобретение и монтаж фельдшерско-акушерских пунктов из модульных конструкций» являются:

отсутствие населенного пункта в Перечне населенных пунктов Иркутской области, на территории которых преобладает деятельность, связанная с производством и переработкой сельскохозяйственной продукции, определенном распоряжением Правительства Иркутской области от 22 апреля 2015 года № 209-рп;

наличие или отсутствие здания ФАПа;

процент износа здания существующего ФАП по техническому паспорту;

несоответствие здания ФАПа санитарным и техническим нормативам;

низкая транспортная доступность (отсутствие сообщения автомобильным, водным или железнодорожным транспортом);

наличие медицинских кадров и их обеспеченность жильем.

**Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ  
ПОДПРОГРАММЫ**

Федеральный закон от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Закон Иркутской области от 4 апреля 2008 года № 2-оз «Об отдельных

вопросах государственной гражданской службы Иркутской области».

Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 79-ФЗ «О государственном материальном резерве».

Закон Иркутской области от 5 марта 2010 года № 4-ОЗ «Об отдельных вопросах здравоохранения в Иркутской области».

Постановление Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174-пп «О министерстве здравоохранения Иркутской области».

Постановление Правительства Иркутской области от 31 июля 2015 года № 374-пп «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».

Приложение 6  
к государственной программе  
Иркутской области  
«Развитие здравоохранения»  
на 2019 - 2024 годы

**ПАСПОРТ  
ПОДПРОГРАММЫ 6 «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

|  |   |
|--|---|
| Наименование государственной программы | «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |
| Наименование подпрограммы              | «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019 - 2024 годы  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство здравоохранения Иркутской области  |
| Участники подпрограммы                 | Министерство здравоохранения Иркутской области;<br>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области;<br>медицинские организации  |
| Цель подпрограммы                      | Обеспечение конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Иркутской области в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования  |
| Задачи подпрограммы                    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Обеспечение функции страхователя по уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области.</li><li>2. Обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.</li><li>3. Обеспечение осуществления за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного</li></ol> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>медицинского страхования мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования</p>   |
| Сроки реализации подпрограммы   | 2019 - 2024 годы   |
| Целевые показатели подпрограммы   | Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области  |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области.</li> <li>2. Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования.</li> <li>3. Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования</li> </ol>   |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы       | -  |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | <p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 41 110 884,8 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 41 708 699,2 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 41 708 699,2 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 41 708 699,2 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 41 708 699,2 тыс. рублей;<br/> 2024 год – 41 708 699,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;<br/> 2020 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;<br/> 2021 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;<br/> 2022 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;<br/> 2023 год – 16 271 979,2 тыс. рублей;</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>2024 год – 16 271 979,2 тыс. рублей.<br/>         Объем финансирования за счет средств иных источников по годам реализации составляет:<br/>         2019 год – 23 817 227,1 тыс. рублей;<br/>         2020 год – 25 415 041,5 тыс. рублей;<br/>         2021 год – 25 415 041,5 тыс. рублей;<br/>         2022 год – 25 415 041,5 тыс. рублей;<br/>         2023 год – 25 415 041,5 тыс. рублей;<br/>         2024 год – 25 415 041,5 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | <p>По итогам реализации подпрограммы:<br/>         Обеспечение застрахованного населения Иркутской области бесплатной медицинской помощью, предусмотренной территориальной программой обязательного медицинского страхования составит 100%</p>   |

### **Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ**

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

### **Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ**

Федеральный закон от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Приказ Минздравсоцразвития России от 28 февраля 2011 года N 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации.

### **Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ**

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования реализует государственную политику в сфере обязательного медицинского страхования на территории субъекта Российской Федерации.

Приложение 7  
к государственной программе Иркутской области  
«Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы

Сведения о составе и значениях целевых показателей государственной программы «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы

| № п/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 |
| 1  | 2  | 3                                 | 4                            | 5                 | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы   |  |                                   |                              |                   |          |          |          |          |          |          |
| 1  | Младенческая смертность  | случаев на 1000 родившихся живыми | 7.0                          | 6.98              | 6.8      | 6.6      | 6.4      | 6.2      | 6.0      | 5.8      |
| 2  | Смертность от болезней системы кровообращения  | случаев на 100 тыс. населения     | 614.2                        | 614.1             | 600.1    | 575.2    | 550      | 525      | 500      | 450      |
| 3  | Смертность от всех причин  | случаев на 1000 чел. населения    | 12.9                         | 12.8              | 12.7     | 12.6     | 12.4     | 12.1     | 11.8     | 11.5     |
| 4  | Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)   | случаев на 100 тыс. населения     | 217.6                        | 217.5             | 212.2    | 209.7    | 207.2    | 204.4    | 202.2    | 189      |
| 5  | Смертность от туберкулеза  | случаев на 100 тыс. населения     | 16.7                         | 16.6              | 16.5     | 16.4     | 16.3     | 16.2     | 16.1     | 16.0     |
| 6  | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении   | лет                               | 69.19                        | 70                | 70.2     | 71.2     | 72.2     | 73.2     | 74.2     | 75.2     |
| 7  | Кличество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача  | чел.                              | 2.5                          | 2.8               | 2.9      | 3        | 3.1      | 3.2      | 3.3      | 3.4      |
| 8  | Обеспеченность врачами   | чел на 10 000 населения           | 37.98                        | 37.25             | 37.3     | 37.3     | 37.4     | 37.5     | 37.5     | 37.7     |
| 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      |
| 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      |
| 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      |
| 12   | Потребление алкогольных* продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)  | литров на душу населения в год    | 8.3                          | 8.3               | 6.72     | 6.6      | 6.5      | 6.38     | 6.28     | 6.16     |
| 13   | Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год   | %                                 | 43.1                         | 43.1              | 46.6     | 48.7     | 56.6     | 67.6     | 78.9     | 90       |
| Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы |  |                                   |                              |                   |          |          |          |          |          |          |
| 1  | Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека  | %                                 | 75                           | 79.5              | 84.7     | 90       | 90       | 90       | 90       | 90       |
| 2  | Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года   | %                                 | 20.4                         | 23.7              | 23.6     | 23.3     | 23.2     | 23.1     | 23.0     | 22.9     |
| 3  | Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года  | %                                 | 22.6                         | 22.5              | 22.4     | 22.2     | 22.1     | 22.0     | 21.9     | 21.8     |
| 4  | Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст.  | %                                 | 52.9                         | 53                | 54.3     | 55.3     | 56.3     | 57.3     | 58.3     | 61.9     |
| 5  | Схват 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     |
| 6  | Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декрети, оварные сроки  | %                                 | 99.7                         | 96.9              | 97.0     | 97.2     | 97.4     | 97.5     | 97.5     | 97.5     |
| 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     |
| 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     |
| 9  | Охват иммунизации взрослого населения против пневмококковой инфекции   | %                                 | 2.26                         | 3                 | 4.0      | 5.25     | 6.5      | 7.75     | 9.0      | 10.0     |
| 10   | Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей   | %                                 | 93.4                         | 93.5              | 94       | 95       | 95       | 95       | 95       | 95       |
| 11   | Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола  | лет                               | 29.44                        | 30.0              | 30.5     | 31       | 31.6     | 32.1     | 32.6     | 33.2     |
| 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), лекарственными препаратами для медицинского назначения, медицинскими изделиями | %                                 | 99.97                        | 98                | 98.1     | 98.2     | 98.2     | 98.2     | 98.2     | 98.2     |

|    |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | %  | 99.9  | 99.8  | 99.9  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 14 | Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции  | %  | 85.8  | 87    | 90    | 73    | 93.1  | 93.2  | 93.3  | 93.3  |
| 15 | Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением   | %  | 60.1  | 64    | 65    | 75    | 77    | 78    | 79    | 80    |
| 16 | Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года  | %  | 20.7  | 20.6  | 20.5  | 20.4  | 20.3  | 20.2  | 20.1  | 20    |
| 17 | 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  |
| 18 | Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением  | %  | 30    | 51    | 52    | 56    | 57    | 58    | 59    | 60    |
| 19 | Доля донорской крови и (пла) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами  | %  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 20 | Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь   | чел.   | 10605 | 11468 | 11468 | 11468 | 11468 | 11468 | 11468 | 11468 |
| 21 | Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования   | чел.   | 3468  | 3711  | 3711  | 3711  | 3711  | 3711  | 3711  | 3711  |
| 22 | Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез  | %  | 80.8  | 81    | 81.2  | 81.3  | 81.4  | 81.5  | 81.6  | 81.7  |
| 23 | Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации   | %  | 100   | 80    | 70    | 70.1  | 70.2  | 70.3  | 70.4  | 70.5  |
| 24 | Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области   | %  | 28.9  | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    | 28    |
| 25 | Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека  | %  | 34.7  | 34.7  | 36.3  | 38.3  | 39.4  | 40.6  | 41.8  | 43.1  |
| 26 | Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре   | доля (%) выживших от числа новорожденных, родившихся                                   | 85    | 85.1  | 85.2  | 85.3  | 85.4  | 85.5  | 85.6  | 85.7  |
| 27 | Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах   | доля (%) женщин с преждевременным родами от общего числа родившихся                    | 73.3  | 75    | 80    | 85    | 86    | 87    | 88    | 88.5  |
| 28 | 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  |
| 29 | 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     | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    |
| 30 | 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    |
| 31 | Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности   | %  | 92.3  | 92    | 94    | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    |
| 32 | Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов  | %  | 95.7  | 94    | 94.5  | 95    | 95    | 95    | 95    | 95    |
| 33 | Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному  | %  | 99.9  | 99.7  | 99.8  | 99.9  | 99.9  | 99.9  | 99.9  | 99.9  |
| 34 | Смертность детей в возрасте 0-17 лет   | случаев на 100000 населения соответствующего возраста                                  | 79.3  | 74.9  | 75.0  | 70.0  | 68.0  | 65.0  | 63.0  | 61.0  |
| 35 | 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    | 54    | -     | -     | -     | -     |

|  |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--|--|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 36   | Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым   | коек/100 тыс. взрослого населения | 8.5  | 8.5  | 9    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| 37   | Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям  | коек/100 тыс. детского населения  | 7.4  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0  |
| 38   | Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, 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 |
| 39   | 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 |
| 40   | Доля рецептов находящихся на отсроченном обеспечении   | %                                 | 1    | 1    | 1    | 0.9  | 0.8  | 0.7  | 0.6  | 0.5  |
| 41   | Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных  | %                                 | 91.9 | 91.9 | 92   | 93   | 94   | 94.1 | 94.2 | 94.3 |
| <b>Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы</b>   |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Количество человек, обратившихся в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни  | тыс. человек                      | 5.2  | 5.4  | 5.8  | 6.3  | 7.1  | 7.9  | 8.7  | 9.5  |
| <b>Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2024 годы</b>  |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2  | Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи                                      | %                                 | 0    | 17.5 | 30   | 39.4 | 45.6 | 50   | 52.5 | 55   |
| 3  | Доля застрахованных лиц старше 18 лет, проинформированных страховыми медицинскими представителями о праве на прохождение профилактического медицинского осмотра ежегодно   | %                                 | 22.3 | 49.7 | 58.8 | 62.3 | 73.6 | 84.6 | 95.9 | 100  |
| <b>Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2024 годы</b>  |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, в общей численности госпитализированных по экстренным показаниям  | %                                 | 79.9 | 92   | 92   | 92   | 92   | 92   | 92   | 92   |
| <b>Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2024 годы</b>  |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля образцов донорской крови, протестированной 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  |
| <b>Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или находящимся в связи с туберкулезом» на 2019-2024 годы</b>   |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся  | %                                 | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |
| <b>Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» на 2019 год</b> |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля лиц с острым нарушением мозгового кровообращения, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток   | %                                 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | -    | -    | -    | -    | -    |
| 2  | Доля лиц с острым коронарным синдромом, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток  | %                                 | 83.3 | 83.3 | 83.5 | -    | -    | -    | -    | -    |
| 3  | Доля лиц с травмами различной этиологии, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток   | %                                 | 100  | 95   | 95.5 | -    | -    | -    | -    | -    |
| <b>Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2024 годы</b>   |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля преждевременных родов на сроке 22-37 недель   | %                                 | 7.2  | 4.5  | 4.4  | 4.3  | 4.2  | 4.1  | 4    | 4    |
| <b>Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы</b>  |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1  | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями   | %                                 | 47.9 | 48   | 48.5 | 49   | 49.5 | 50   | 50.5 | 51   |
| <b>ВЦП «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы</b>                 |  |                                   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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   | -    | -    | -    |
| 2  | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет  | %                                 | 47.9 | 48   | 48.5 | 49   | 49   | -    | -    | -    |
| 3  | Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях  | %                                 | 0.5  | 1    | 1.7  | 1.85 | 1.85 | -    | -    | -    |

|   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4   | 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    | -     | -     | -     |
| 5   | Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет   | на 1000 новорожденных, родившихся живыми | 9.3   | 8     | 7.5   | 7.0   | 7.0   | -     | -     | -     |
| Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Охват санаторно-курортным лечением пациентов  | %  | 30    | 35    | 40    | 45    | 46    | 47    | 48    | 49    |
| 2   | Охват реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи   | %  | 14    | 18    | 25    | 26    | 27    | 28    | 29    | 30    |
| Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2024 годы  |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Объем паллиативной медицинской помощи с стационарных условий  | койко-дней на 1 жителя                   | 0.049 | 0.055 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.059 | 0.059 | 0.060 |
| Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2024 годы      |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Уровень обеспеченности лекарственными препаратами для медицинского применения льготополучателей   | %  | 99.9  | 98    | 97    | 97.1  | 97.2  | 97.5  | 97.8  | 98    |
| Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»   | %  | -     | 5     | 25    | 55    | 100   | -     | -     | -     |
| 2   | Количество поездов ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты   | ед.                                      | 8     | 7     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2021 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»   | %  | -     | 5     | 25    | 55    | 100   | -     | -     | -     |
| Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Количество поездов ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты   | ед.                                      | 8     | 7     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |
| Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Количество врачей, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского образования в государственных организациях высшего образования   | чел.                                     | 2613  | 2630  | 2630  | 2660  | 2660  | 2660  | 2660  | 2660  |
| 2   | 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   |
| 3   | Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации   | чел.                                     | 136   | 147   | 159   | 171   | 185   | 200   | 216   | 233   |
| 4   | Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации   | чел.                                     | -     | 738   | 925   | 979   | 928   | 955   | 933   | 996   |
| 5   | Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты  | %  | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    | 88    |
| Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Количество подготовленных специалистов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских кадров  | чел.                                     | 2866  | 2870  | 2880  | 2890  | 2890  | 2890  | 2890  | 2890  |
| 2   | Обеспеченность врачами сельского населения  | чел на 10 000 населения                  | 12    | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  | 13.3  |
| Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2024 годы  |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Доля государственных медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы здравоохранения (РФ ЕГИСЗ)   | %  | 100   | 95    | 95    | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 2   | Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников  | %  | 97    | 95    | 95    | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 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   |
| 2   | Доля медицинских учреждений, ведущих паспорта без замечаний, в общем количестве медицинских учреждений  | %  | 87    | 90    | 95    | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт   | %  | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 2   | Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций   | %  | 22.1  | 16    | 8     | 6     | 5     | 4     | 3     | 2.5   |
| 3   | Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи  | %  | 86.7  | 86.4  | 86.5  | 87    | 88    | 89    | 90    | 91    |
| Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы   |   |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1   | Удовлетворенность населения доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения (от числа опрошенных)  | %  | 36    | 40    | 45    | 50    | 52    | 54    | 56    | 57    |

|   |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
|---|--|------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2   | Доля проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности от общего числа запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности  | %    | 100     | 100     | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 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       |
| 4   | Доля государственных служащих, прошедших обучение по программе повышения квалификации от запланированных в году  | %    | 100     | 100     | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области» на 2019 год |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| *   | Количество объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области», приведенные в соответствие с действующими нормативами | ед.  | 1       | 1       | 1         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Основное мероприятие «Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2024 годы  |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| 1   | Количество финансируемых объектов капитального строительства (реконструкции) в текущем году  | ед.  | 5       | 15      | 9         | -*        | -*        | -*        | -*        | -*        |
| 2   | Количество объектов капитального строительства (реконструкции), на которых завершены работы в текущем году   | ед.  | 2       | 2       | 2         | -*        | -*        | -*        | -*        | -*        |
| 3   | Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году   | ед.  | 19      | 15      | 15        | -*        | -*        | -*        | -*        | -*        |
| 4   | Количество объектов здравоохранения, на которые разработана проектная документация в текущем году  | ед.  | 19      | 20      | 14        | -*        | -*        | -*        | -*        | -*        |
| Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2024 годы   |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| 1   | Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области  | %    | 100     | 100     | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2024 годы   |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| 1   | Доля своевременно уплаченных страховых взносов   | %    | 100     | 100     | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 2   | Численность неработающих застрахованных лиц на 1 января года, предшествующего очередному   | чел. | 1579977 | 1579977 | 1 474 726 | 1 474 726 | 1 474 726 | 1 474 726 | 1 474 726 | 1 474 726 |
| Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2024 годы  |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| 1   | Частота дефакто на 10 экспертных случаев   | ед.  | 3,9     | 3,9     | 3,8       | 3,7       | 3,6       | 3,5       | 3,4       | 3,3       |
| Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2024 годы                         |  |      |         |         |           |           |           |           |           |           |
| 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        |

\*Планоые 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-пн "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"

Приложение 8  
к государственной программе Иркутской области  
«Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы

Структура государственной программы «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы

| № п/п | Наименование подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия  | 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 2019-2024 годы                     |  |                   |                      |  |
| 1.1   | Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы                                      | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г.           | 2024 г.              | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь), литров на душу населения в год;<br>Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год, %;<br>Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, %;<br>Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года, %;<br>Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года, %;<br>Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст., %;<br>Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки, %;<br>Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки, %;<br>Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки, %;<br>Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки, %;<br>Охват иммунизации взрослого населения против пневмококковой инфекции, %;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, %<br>Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез, % |
| 1.2   | Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2024 годы | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г.           | 2024 г.              | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением, %;<br>Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года, %;<br>Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, %;<br>Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, чел.;<br>Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, чел.;<br>Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, %;  |
| 1.3   | Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2024 годы               | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г.           | 2024 г.              | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут, %;<br>Удовлетворенность медицинской помощью от числа опрошенных, %  |
| 1.4   | Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г.           | 2024 г.              | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами, %   |

|      |   |  |         |         |   |
|------|---|--|---------|---------|---|
| 1.5  | Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2024 годы   | министерство образования Иркутской области     | 2019 г. | 2024 г. | Смертность от туберкулеза, %  |
| 1.6  | Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» на 2019-2024 годы | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2019 г. | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет   |
| 1.7  | Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми;<br>Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100000 населения соответствующего возраста, %;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре, доля (%) выживших от числа новорожденных, родивших;<br>Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах, доля (%) женщин с преждевременными родами от общего числа родивших;<br>Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности, %;<br>Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности, %;<br>Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов, % |
| 1.8  | Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми;<br>Смертность детей в возрасте 0-17 лет, случаев на 100000 населения соответствующего возраста, %;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет, %;<br>Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей, %;<br>Охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни), %;<br>Охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми), %   |
| 1.9  | ВЦП «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019 – 2021 годы                     | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2021 г. | 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.  |
| 1.10 | Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;  |
| 1.11 | Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям, коек/100 тыс. детского населения;<br>Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым, коек/100 тыс. взрослого населения   |
| 1.12 | Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении;<br>Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, %;<br>Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета, %   |
| 2    | Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019 - 2024 годы   |  |         |         |   |
| 2.1  | Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства»   | министерство здравоохранения Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Количество поездов ПИКЦ "Академик Федор Углов" в отдаленные населенные пункты, ед.  |

|     |   |  |         |         |   |
|-----|---|--|---------|---------|---|
| 2.2 | Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2021 годы   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области                                   | 2019 г. | 2021 г. | Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске», %   |
| 3   | Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019 - 2024 годы   |  |         |         |   |
| 3.1 | Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019 -2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области   | 2019 г. | 2024 г. | Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача, %;<br>Обеспеченность врачами, чел. на 10 000 населения;<br>Количество врачей, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского образования в государственных организациях высшего образования, человек;<br>Количество врачей, обучавшихся в рамках целевой подготовки для нужд Иркутской области, трудоустроившихся после завершения обучения в медицинские организации Иркутской области, человек;<br>Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации, человек;<br>Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации, человек;<br>Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым за последние 6 месяцев предоставлены указанные выплаты, % |
| 4   | Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2024 годы  |  |         |         |   |
| 4.1 | Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019 -2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области   | 2019 г. | 2024 г. | Доля государственных медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы здравоохранения (РФ ЕГИСЗ), %;<br>Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников, %  |
| 5   | Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019 - 2024 гг.  |  |         |         |   |
| 5.1 | Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019 -2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области   | 2019 г. | 2024 г. | Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт, %;<br>Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, %  |
| 5.2 | Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области» на 2019 год | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области                                   | 2019 г. | 2019 г. | Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций, %  |
| 5.3 | Основное мероприятие «Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019 -2024 годы   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области                                   | 2019 г. | 2024 г. | Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций, %  |
| 6   | Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019 - 2024 годы   |  |         |         |   |
| 6.1 | Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019 -2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области   | 2019 г. | 2024 г. | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>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 -2024 годы   | Государственное учреждение Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Смертность от болезней системы кровообращения, случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от всех причин, случаев на 1000 чел. населения;<br>Смертность от новообразований (в том числе злокачественных), случаев на 100 тыс. населения;<br>Смертность от туберкулеза, случаев на 100 тыс. населения;<br>Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет;<br>Ожидаемая продолжительность жизни лиц, достигших 45 лет, оба пола, лет;<br>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 -2024 годы                        | Государственное учреждение Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области | 2019 г. | 2024 г. | Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области, %  |

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019-2024 ГОДЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ

| Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия  | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий  | Источники финансирования | Расходы (тыс.руб.), годы |                     |                     |                     |                     |                     |
|--|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |   |                          | 2019 год                 | 2020 год            | 2021 год            | 2022 год            | 2023 год            | 2024 год            |
| 1  | 2   | 3                        | 9                        | 10                  | 11                  | 12                  | 13                  | 14                  |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы   | <b>Всего, в том числе</b>   | <b>Всего</b>             | <b>28 156 526,9</b>      | <b>27 282 799,9</b> | <b>27 210 940,2</b> | <b>25 852 630,3</b> | <b>25 852 630,3</b> | <b>25 852 630,3</b> |
|  |   | ОБ                       | 27 650 371,3             | 26 776 962,4        | 26 705 053,1        | 25 852 630,3        | 25 852 630,3        | 25 852 630,3        |
|  |   | ФБ                       | 506 155,6                | 505 837,5           | 505 887,1           | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  |   | ИИ                       | 0,0                      | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>26 449 664,2</b>      | <b>25 849 629,5</b> | <b>25 487 537,8</b> | <b>24 929 227,9</b> | <b>24 929 227,9</b> | <b>24 929 227,9</b> |
|  |   | ОБ                       | 25 943 508,6             | 25 343 792,0        | 24 981 650,7        | 24 929 227,9        | 24 929 227,9        | 24 929 227,9        |
|  |   | ФБ                       | 506 155,6                | 505 837,5           | 505 887,1           | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство образования Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>3 402,4</b>           | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      |
|  |   | ОБ                       | 3 402,4                  | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             |
|  |   | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>1 703 460,3</b>       | <b>1 429 768,0</b>  | <b>1 720 000,0</b>  | <b>920 000,0</b>    | <b>920 000,0</b>    | <b>920 000,0</b>    |
|  |   | ОБ                       | 1 703 460,3              | 1 429 768,0         | 1 720 000,0         | 920 000,0           | 920 000,0           | 920 000,0           |
|  |   | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
| Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы                           | <b>Всего, в том числе</b>   | <b>Всего</b>             | <b>8 599 557,8</b>       | <b>8 327 081,1</b>  | <b>8 327 081,1</b>  | <b>7 820 571,2</b>  | <b>7 820 571,2</b>  | <b>7 820 571,2</b>  |
|  |   | ОБ                       | 8 145 113,0              | 7 872 994,0         | 7 872 994,0         | 7 820 571,2         | 7 820 571,2         | 7 820 571,2         |
|  |   | ФБ                       | 454 444,8                | 454 087,1           | 454 087,1           | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>8 596 155,4</b>       | <b>8 323 678,7</b>  | <b>8 323 678,7</b>  | <b>7 817 168,8</b>  | <b>7 817 168,8</b>  | <b>7 817 168,8</b>  |
|  |   | ОБ                       | 8 141 710,6              | 7 869 591,6         | 7 869 591,6         | 7 817 168,8         | 7 817 168,8         | 7 817 168,8         |
|  |   | ФБ                       | 454 444,8                | 454 087,1           | 454 087,1           | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство образования Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>3 402,4</b>           | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      | <b>3 402,4</b>      |
|  |   | ОБ                       | 3 402,4                  | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             |
|  |   | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы | <b>Всего</b>             | <b>182 890,2</b>         | <b>159 806,0</b>    | <b>159 806,0</b>    | <b>154 410,6</b>    | <b>154 410,6</b>    | <b>154 410,6</b>    |
|  |   | ОБ                       | 177 494,8                | 154 410,6           | 154 410,6           | 154 410,6           | 154 410,6           | 154 410,6           |
|  |   | ФБ                       | 5 395,4                  | 5 395,4             | 5 395,4             | 0,0                 | 0,0                 | 0,0                 |
|  |   | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
| «Иммунопрофилактика»   | <b>Всего</b>  | <b>165 460,7</b>         | <b>142 376,5</b>         | <b>142 376,5</b>    | <b>142 376,5</b>    | <b>142 376,5</b>    | <b>142 376,5</b>    |                     |
|  | ОБ  | 165 460,7                | 142 376,5                | 142 376,5           | 142 376,5           | 142 376,5           | 142 376,5           |                     |
|  | ФБ  |                          |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | ИИ  |                          |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
| «Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций» | <b>Всего</b>  | <b>9 778,9</b>           | <b>9 778,9</b>           | <b>9 778,9</b>      | <b>4 383,5</b>      | <b>4 383,5</b>      | <b>4 383,5</b>      |                     |
|  | ОБ  | 4 383,5                  | 4 383,5                  | 4 383,5             | 4 383,5             | 4 383,5             | 4 383,5             |                     |
|  | ФБ  | 5 395,4                  | 5 395,4                  | 5 395,4             |                     |                     |                     |                     |
|  | ИИ  |                          |                          |                     |                     |                     |                     |                     |

|   |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| «Первичная медико-санитарная помощь, в части профилактики»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>7 650,6</b>     |
|   |  | ОБ           | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>5 751 355,2</b> | <b>5 528 667,3</b> | <b>5 528 667,3</b> | <b>5 324 767,0</b> | <b>5 324 767,0</b> | <b>5 324 767,0</b> |
|   |  | ОБ           | 5 547 454,9        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        |
|   |  | ФБ           | 203 900,3          | 203 900,3          | 203 900,3          | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>917 250,3</b>   | <b>749 431,0</b>   | <b>749 431,0</b>   | <b>627 081,9</b>   | <b>627 081,9</b>   | <b>627 081,9</b>   |
|   |  | ОБ           | 794 901,2          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          |
|   |  | ФБ           | 122 349,1          | 122 349,1          | 122 349,1          |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>77 003,8</b>    | <b>77 003,8</b>    | <b>77 003,8</b>    | <b>26 079,9</b>    | <b>26 079,9</b>    | <b>26 079,9</b>    |
|   |  | ОБ           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           |
|   |  | ФБ           | 50 923,9           | 50 923,9           | 50 923,9           |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>43 102,6</b>    | <b>43 102,6</b>    | <b>43 102,6</b>    | <b>13 191,4</b>    | <b>13 191,4</b>    | <b>13 191,4</b>    |
|   |  | ОБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ФБ           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           |
|   |  | ИИ           | 29 911,2           | 29 911,2           | 29 911,2           |                    |                    |                    |
| «Медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>1 524,0</b>     | <b>1 524,0</b>     | <b>1 524,0</b>     | <b>807,9</b>       | <b>807,9</b>       | <b>807,9</b>       |
|   |  | ОБ           | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           | 716,1              | 716,1              | 716,1              |                    |                    |                    |
| «Организация и оказание медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией, осуществление мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>259 625,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>881 414,8</b>   |
|   |  | ОБ           | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>54 121,2</b>    |
|   |  | ОБ           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|   |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>3 517 313,5</b> | <b>3 462 444,9</b> |
|   |  | ОБ           | 3 517 313,5        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>235 637,4</b>   |
|   |  | ОБ           | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание скорой специализированной медицинской помощи (медицинская эвакуация)»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>96 537,5</b>    |
|   |  | ОБ           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>139 099,9</b>   |
|   |  | ОБ           | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>366 343,5</b>   | <b>360 118,2</b>   |
|   |  | ОБ           | 366 343,5          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Заготовка, хранение, обеспечение донорской кровью и ее компонентами»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>366 343,5</b>   | <b>360 118,2</b>   |
|   |  | ОБ           | 366 343,5          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2024 годы   | министерство образования Иркутской области     | <b>Всего</b> | <b>3 402,4</b>     |
|   |  | ОБ           | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Предоставление субсидии местным бюджетам на обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом»  | министерство образования Иркутской области     | <b>Всего</b> | <b>3 402,4</b>     |
|   |  | ОБ           | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            | 3 402,4            |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» на 2019-2024 годы | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>57 346,4</b>    | <b>37 224,8</b>    |
|   |  | ОБ           | 57 346,4           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           |
|   |  | ФБ           | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Закупка авиационной услуги для оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданам, проживающим в труднодоступных районах Иркутской области»                                | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>57 346,4</b>    | <b>37 224,8</b>    |
|   |  | ОБ           | 57 346,4           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           | 37 224,8           |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| ВЦП «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы                       | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>52 422,8</b>    | <b>52 422,8</b>    | <b>52 422,8</b>    | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>         |
|   |  | ОБ           | 52 422,8           | 52 422,8           | 52 422,8           |                    |                    |                    |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|   |  |              |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>55 619,2</b>  |
|   |  | ОБ           | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях родовспоможения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»                  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>51 227,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях родовспоможения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»               | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>4 392,1</b>   |
|   |  | ОБ           | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>441 893,2</b> |
|   |  | ОБ           | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Обеспечение детей первого - второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>28 496,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет через специальные пункты питания и организации торговли по заключению врачей» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>20 100,0</b>  |
|   |  | ОБ           | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Организация круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>355 999,1</b> |
|   |  | ОБ           | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в детских медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»                          | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>4 121,2</b>   |
|   |  | ОБ           | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в детских медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»                       | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>33 176,8</b>  |
|   |  | ОБ           | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>42 055,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Санаторно-курортное лечение в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>42 055,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

|  |  |              |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|--|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b> | <b>273 965,4</b> | <b>273 965,4</b> |
|  |  | ОБ           | 273 965,4          | 273 965,4          | 273 965,4          | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| «Паллиативная медицинская помощь»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b>   | <b>273 965,4</b> | <b>273 965,4</b> | <b>273 965,4</b> |
|  |  | ОБ           | 273 965,4          | 273 965,4          | 273 965,4          | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>1 136 627,0</b> | <b>1 136 269,3</b> | <b>1 136 269,3</b> | <b>891 477,9</b> | <b>891 477,9</b> | <b>891 477,9</b> |
|  |  | ОБ           | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9        | 891 477,9        | 891 477,9        |
|  |  | ФБ           | 245 149,1          | 244 791,4          | 244 791,4          | 0,0              | 0,0              | 0,0              |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| «Льготное обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>771 153,0</b>   | <b>771 153,0</b>   | <b>771 153,0</b>   | <b>771 153,0</b> | <b>771 153,0</b> | <b>771 153,0</b> |
|  |  | ОБ           | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0        | 771 153,0        | 771 153,0        |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| «Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>112 289,7</b>   | <b>112 289,7</b>   | <b>112 289,7</b>   | <b>112 289,7</b> | <b>112 289,7</b> | <b>112 289,7</b> |
|  |  | ОБ           | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7        | 112 289,7        | 112 289,7        |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| «Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающие в себя хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>7 662,4</b>     | <b>7 662,4</b>     | <b>7 662,4</b>     | <b>1 704,4</b>   | <b>1 704,4</b>   | <b>1 704,4</b>   |
|  |  | ОБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ФБ           | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4          | 1 704,4          | 1 704,4          |
|  |  | ИИ           | 5 958,0            | 5 958,0            | 5 958,0            |                  |                  |                  |
| «Отдельные полномочия в области лекарственного обеспечения»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>239 191,1</b>   | <b>238 833,4</b>   | <b>238 833,4</b>   |                  |                  |                  |
|  |  | ОБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ФБ           | 239 191,1          | 238 833,4          | 238 833,4          |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
| «Экспертиза качества фармацевтической субстанции, произведенной для реализации»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>6 330,8</b>     | <b>6 330,8</b>     | <b>6 330,8</b>     | <b>6 330,8</b>   | <b>6 330,8</b>   | <b>6 330,8</b>   |
|  |  | ОБ           | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8          | 6 330,8          | 6 330,8          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                  |                  |                  |

|  |   |           |           |           |           |          |          |          |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы  | Всего, в том числе  | Всего     | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |          |          |          |
|  |   | ОБ        | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |          |          |          |
|  |   | ФБ        |           |           |           |          |          |          |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего     |           |           |           |          |          |          |
|  |   | ОБ        |           |           |           |          |          |          |
|  |   | ФБ        |           |           |           |          |          |          |
|  |   | ИИ        |           |           |           |          |          |          |
|  | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области                                | Всего     | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |          |          |          |
|  |   | ОБ        | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |          |          |          |
|  |   | ФБ        |           |           |           |          |          |          |
|  |   | ИИ        |           |           |           |          |          |          |
|  | Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2021 годы | Всего     | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |          |          |          |
| ОБ   |   | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |           |          |          |          |
| ФБ   |   |           |           |           |           |          |          |          |
| ИИ   |   |           |           |           |           |          |          |          |
| «Государственно-частное партнерство в сфере здравоохранения»   | Всего   | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |           |          |          |          |
|  | ОБ  | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 |           |          |          |          |
|  | ФБ  |           |           |           |           |          |          |          |
|  | ИИ  |           |           |           |           |          |          |          |
| Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2024 годы  | Всего, в том числе  | Всего     | 112 678,2 | 99 178,2  | 99 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ОБ        | 64 678,2  | 51 178,2  | 51 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ФБ        | 48 000,0  | 48 000,0  | 48 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|  |   | ИИ        |           |           |           |          |          |          |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего     | 112 678,2 | 99 178,2  | 99 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ОБ        | 64 678,2  | 51 178,2  | 51 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ФБ        | 48 000,0  | 48 000,0  | 48 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|  |   | ИИ        |           |           |           |          |          |          |
|  | Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы       | Всего     | 112 678,2 | 99 178,2  | 99 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ОБ        | 64 678,2  | 51 178,2  | 51 178,2  | 51 178,2 | 51 178,2 | 51 178,2 |
|  |   | ФБ        | 48 000,0  | 48 000,0  | 48 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|  |   | ИИ        |           |           |           |          |          |          |
| «Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров»   | Всего   | 23 490,2  | 9 990,2   | 9 990,2   | 9 990,2   | 9 990,2  | 9 990,2  |          |
|  | ОБ  | 23 490,2  | 9 990,2   | 9 990,2   | 9 990,2   | 9 990,2  | 9 990,2  |          |
|  | ФБ  |           |           |           |           |          |          |          |
|  | ИИ  |           |           |           |           |          |          |          |
| «Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек» | Всего   | 84 000,0  | 84 000,0  | 84 000,0  | 36 000,0  | 36 000,0 | 36 000,0 |          |
|  | ОБ  | 36 000,0  | 36 000,0  | 36 000,0  | 36 000,0  | 36 000,0 | 36 000,0 |          |
|  | ФБ  | 48 000,0  | 48 000,0  | 48 000,0  |           |          |          |          |
|  | ИИ  |           |           |           |           |          |          |          |
| «Ежемесячная денежная выплата отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области»   | Всего   | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0  | 5 188,0  |          |
|  | ОБ  | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0   | 5 188,0  | 5 188,0  |          |
|  | ФБ  |           |           |           |           |          |          |          |
|  | ИИ  |           |           |           |           |          |          |          |

|   |   |  |             |             |             |             |             |             |
|---|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2024 годы  | Всего, в том числе  | Всего  | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ОБ   | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
|   | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ОБ   | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   | ИИ  |  |             |             |             |             |             |             |
| Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ОБ   | 49 255,1    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    | 44 929,4    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| «Формирование и развитие регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»   | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 32 138,5    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    |
|   |   | ОБ   | 32 138,5    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    | 27 812,8    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| «Формирование и ведение единой статистическо-информационной системы здравоохранения в Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    |
|   |   | ОБ   | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    | 17 116,6    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   | Всего, в том числе  | Всего  | 2 323 056,6 | 1 939 632,0 | 1 667 772,3 | 1 663 972,3 | 1 663 972,3 | 1 663 972,3 |
|   |   | ОБ   | 2 319 345,8 | 1 935 881,6 | 1 663 972,3 | 1 663 972,3 | 1 663 972,3 | 1 663 972,3 |
|   |   | ФБ   | 3 710,8     | 3 750,4     | 3 800,0     | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
|   | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 1 419 596,3 | 1 109 864,0 | 747 772,3   | 743 972,3   | 743 972,3   | 743 972,3   |
|   |   | ОБ   | 1 415 885,5 | 1 106 113,6 | 743 972,3   | 743 972,3   | 743 972,3   | 743 972,3   |
|   |   | ФБ   | 3 710,8     | 3 750,4     | 3 800,0     | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
|   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области                              | Всего  | 903 460,3   | 829 768,0   | 920 000,0   | 920 000,0   | 920 000,0   | 920 000,0   |
|   |   | ОБ   | 903 460,3   | 829 768,0   | 920 000,0   | 920 000,0   | 920 000,0   | 920 000,0   |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
|   | Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы | министерство здравоохранения Иркутской области | Всего       | 1 419 596,3 | 1 109 864,0 | 747 772,3   | 743 972,3   | 743 972,3   |
| ОБ  |   |  | 1 415 885,5 | 1 106 113,6 | 743 972,3   | 743 972,3   | 743 972,3   | 743 972,3   |
| ФБ  |   |  | 3 710,8     | 3 750,4     | 3 800,0     | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| ИИ  |   |  |             |             |             |             |             |             |
| «Проведение судебно-медицинских экспертиз»  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 231 610,9   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   |
|   |   | ОБ   | 231 610,9   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   | 221 494,0   |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики»  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    |
|   |   | ОБ   | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    | 65 489,4    |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 369 472,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   |
|   |   | ОБ   | 369 472,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   | 223 672,4   |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |
| «Капитальный ремонт, разработка и экспертиза проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта объектов здравоохранения и проектно-сметные работы объектов здравоохранения» | министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего  | 512 796,3   | 362 141,3   |             |             |             |             |
|   |   | ОБ   | 512 796,3   | 362 141,3   |             |             |             |             |
|   |   | ФБ   |             |             |             |             |             |             |
|   |   | ИИ   |             |             |             |             |             |             |

|   |  |              |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| «Обеспечение гарантий и компенсаций для лиц, работающих в медицинских организациях, учредителем которых является министерство здравоохранения Иркутской области, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях»                   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>6 578,9</b>   |
|   |  | ОБ           | 6 578,9          | 6 578,9          | 6 578,9          | 6 578,9          | 6 578,9          | 6 578,9          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Проведение патологоанатомических исследований»   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>90 936,6</b>  |
|   |  | ОБ           | 90 936,6         | 90 936,6         | 90 936,6         | 90 936,6         | 90 936,6         | 90 936,6         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Осуществление переданных полномочий РФ в сфере охраны здоровья граждан»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>3 710,8</b>   | <b>3 750,4</b>   | <b>3 800,0</b>   |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           | 3 710,8          | 3 750,4          | 3 800,0          |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Осуществление функций государственной власти в сфере здравоохранения»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>135 251,0</b> | <b>132 051,0</b> |
|   |  | ОБ           | 135 251,0        | 132 051,0        | 132 051,0        | 132 051,0        | 132 051,0        | 132 051,0        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «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                                 | <b>Всего</b> | <b>3 750,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 3 750,0          | 3 750,0          | 3 750,0          | 3 750,0          | 3 750,0          | 3 750,0          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов здравоохранения государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2024 годы                            | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>792 044,6</b> | <b>829 768,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> |
|   |  | ОБ           | 792 044,6        | 829 768,0        | 920 000,0        | 920 000,0        | 920 000,0        | 920 000,0        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов здравоохранения государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения»   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>792 044,6</b> | <b>829 768,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> | <b>920 000,0</b> |
|   |  | ОБ           | 792 044,6        | 829 768,0        | 920 000,0        | 920 000,0        | 920 000,0        | 920 000,0        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области» на 2019 год | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>111 415,7</b> |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           | 111 415,7        |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области»                                  | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>111 415,7</b> |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           | 111 415,7        |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

|   |                    |              |              |              |              |              |              |              |
|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Подпрограмма «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2024 годы               | Всего, в том числе | Всего        | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ОБ           | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ФБ           |              |              |              |              |              |              |
|   | ИИ                 |              |              |              |              |              |              |              |
| министерство здравоохранения Иркутской области  | Всего              | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ОБ           | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ФБ           |              |              |              |              |              |              |
|   | ИИ                 |              |              |              |              |              |              |              |
| Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» | Всего              | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ОБ           | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ФБ           |              |              |              |              |              |              |
|   | ИИ                 |              |              |              |              |              |              |              |
| «Страховые взносы на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области»                    | Всего              | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ОБ           | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 | 16 271 979,2 |
|   |                    | ФБ           |              |              |              |              |              |              |
|   | ИИ                 |              |              |              |              |              |              |              |

«Приложение 10

к государственной программе Иркутской области

«Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» на 2019-2024 года 3А  
СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

| Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия                              | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий   | Источники финансирования | Расходы (тыс.руб.), годы |                     |                     |                     |                     |                     |
|--|--|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |  |                          | 2019 год                 | 2020 год            | 2021 год            | 2022 год            | 2023 год            | 2024 год            |
| 1  | 2  | 3                        | 9                        | 10                  | 11                  | 12                  | 13                  | 14                  |
| Государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы   | <b>Всего, в том числе</b>  | <b>Всего</b>             | <b>53 764 269,8</b>      | <b>56 045 723,8</b> | <b>58 910 184,5</b> | <b>58 057 761,7</b> | <b>58 057 761,7</b> | <b>58 057 761,7</b> |
|  |  | ОБ                       | 27 650 371,3             | 26 776 962,4        | 26 705 053,1        | 25 852 630,3        | 25 852 630,3        | 25 852 630,3        |
|  |  | ФБ                       | 654 053,3                | 653 735,2           | 653 784,8           | 653 784,8           | 653 784,8           | 653 784,8           |
|  |  | МБ                       | 7 825,6                  | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             |
|  |  | ИИ                       | 25 452 019,6             | 28 607 200,6        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        |
|  | Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области  | <b>Всего</b>             | <b>25 452 019,6</b>      | <b>28 607 200,6</b> | <b>31 543 521,0</b> | <b>31 543 521,0</b> | <b>31 543 521,0</b> | <b>31 543 521,0</b> |
|  |  | ОБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | МБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | ИИ                       | 25 452 019,6             | 28 607 200,6        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        | 31 543 521,0        |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b>             | <b>26 597 561,9</b>      | <b>25 997 527,2</b> | <b>25 635 435,5</b> | <b>25 583 012,7</b> | <b>25 583 012,7</b> | <b>25 583 012,7</b> |
|  |  | ОБ                       | 25 943 508,6             | 25 343 792,0        | 24 981 650,7        | 24 929 227,9        | 24 929 227,9        | 24 929 227,9        |
|  |  | ФБ                       | 654 053,3                | 653 735,2           | 653 784,8           | 653 784,8           | 653 784,8           | 653 784,8           |
|  |  | МБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство образования Иркутской области                                     | <b>Всего</b>             | <b>11 228,0</b>          | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     |
|  |  | ОБ                       | 3 402,4                  | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             |
|  |  | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | МБ                       | 7 825,6                  | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             |
|  |  | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b>             | <b>1 703 460,3</b>       | <b>1 429 768,0</b>  | <b>1 720 000,0</b>  | <b>920 000,0</b>    | <b>920 000,0</b>    | <b>920 000,0</b>    |
|  |  | ОБ                       | 1 703 460,3              | 1 429 768,0         | 1 720 000,0         | 920 000,0           | 920 000,0           | 920 000,0           |
|  |  | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | МБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
| ИИ   |  |                          |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
| Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы | <b>Всего, в том числе</b>  | <b>Всего</b>             | <b>8 755 281,1</b>       | <b>8 482 804,4</b>  | <b>8 482 804,4</b>  | <b>8 430 381,6</b>  | <b>8 430 381,6</b>  | <b>8 430 381,6</b>  |
|  |  | ОБ                       | 8 145 113,0              | 7 872 994,0         | 7 872 994,0         | 7 820 571,2         | 7 820 571,2         | 7 820 571,2         |
|  |  | ФБ                       | 602 342,5                | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           |
|  |  | МБ                       | 7 825,6                  | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             |
|  |  | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b>             | <b>8 744 053,1</b>       | <b>8 471 576,4</b>  | <b>8 471 576,4</b>  | <b>8 419 153,6</b>  | <b>8 419 153,6</b>  | <b>8 419 153,6</b>  |
|  |  | ОБ                       | 8 141 710,6              | 7 869 591,6         | 7 869 591,6         | 7 817 168,8         | 7 817 168,8         | 7 817 168,8         |
|  |  | ФБ                       | 602 342,5                | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           | 601 984,8           |
|  |  | МБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | министерство образования Иркутской области                                     | <b>Всего</b>             | <b>11 228,0</b>          | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     | <b>11 228,0</b>     |
|  |  | ОБ                       | 3 402,4                  | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             | 3 402,4             |
|  |  | ФБ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |
|  |  | МБ                       | 7 825,6                  | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             | 7 825,6             |
|  |  | ИИ                       |                          |                     |                     |                     |                     |                     |

|   |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>182 890,2</b>   | <b>159 806,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 177 494,8          | 154 410,6          | 154 410,6          | 154 410,6          | 154 410,6          | 154 410,6          |
|   |  | ФБ           | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Иммунопрофилактика»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>165 460,7</b>   | <b>142 376,5</b>   |
|   |  | ОБ           | 165 460,7          | 142 376,5          | 142 376,5          | 142 376,5          | 142 376,5          | 142 376,5          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>9 778,9</b>     |
|   |  | ОБ           | 4 383,5            | 4 383,5            | 4 383,5            | 4 383,5            | 4 383,5            | 4 383,5            |
|   |  | ФБ           | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            | 5 395,4            |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Первичная медико-санитарная помощь, в части профилактики»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>7 650,6</b>     |
|   |  | ОБ           | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            | 7 650,6            |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>5 751 355,2</b> | <b>5 528 667,3</b> |
|   |  | ОБ           | 5 547 454,9        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        | 5 324 767,0        |
|   |  | ФБ           | 203 900,3          | 203 900,3          | 203 900,3          | 203 900,3          | 203 900,3          | 203 900,3          |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>917 250,3</b>   | <b>749 431,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 794 901,2          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          | 627 081,9          |
|   |  | ФБ           | 122 349,1          | 122 349,1          | 122 349,1          | 122 349,1          | 122 349,1          | 122 349,1          |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>77 003,8</b>    |
|   |  | ОБ           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           | 26 079,9           |
|   |  | ФБ           | 50 923,9           | 50 923,9           | 50 923,9           | 50 923,9           | 50 923,9           | 50 923,9           |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>43 102,6</b>    |
|   |  | ОБ           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           | 13 191,4           |
|   |  | ФБ           | 29 911,2           | 29 911,2           | 29 911,2           | 29 911,2           | 29 911,2           | 29 911,2           |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|  |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|--|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| «Медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>1 524,0</b>     |
|  |  | ОБ           | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              | 807,9              |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           | 716,1              | 716,1              | 716,1              | 716,1              | 716,1              | 716,1              |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Организация и оказание медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией, осуществление мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>259 625,0</b>   |
|  |  | ОБ           | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          | 259 625,0          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>881 414,8</b>   |
|  |  | ОБ           | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          | 881 414,8          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>54 121,2</b>    |
|  |  | ОБ           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           | 54 121,2           |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>3 517 313,5</b> | <b>3 462 444,9</b> |
|  |  | ОБ           | 3 517 313,5        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        | 3 462 444,9        |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>235 637,4</b>   |
|  |  | ОБ           | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          | 235 637,4          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание скорой специализированной медицинской помощи (медицинская эвакуация)»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>96 537,5</b>    |
|  |  | ОБ           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           | 96 537,5           |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>139 099,9</b>   |
|  |  | ОБ           | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          | 139 099,9          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>366 343,5</b>   | <b>360 118,2</b>   |
|  |  | ОБ           | 366 343,5          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          | 360 118,2          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|   |  |              |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| «Заготовка, хранение, обеспечение донорской кровью и ее компонентами»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>366 343,5</i> | <i>360 118,2</i> |
|   |  | ОБ           | 366 343,5        | 360 118,2        | 360 118,2        | 360 118,2        | 360 118,2        | 360 118,2        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2024 годы   | министерство образования Иркутской области     | <i>Всего</i> | <i>11 228,0</i>  |
|   |  | ОБ           | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          |
| «Предоставление субсидии местным бюджетам на обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом»  | министерство образования Иркутской области     | <i>Всего</i> | <i>11 228,0</i>  |
|   |  | ОБ           | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          | 3 402,4          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          | 7 825,6          |
| Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» на 2019-2024 годы | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>205 244,1</i> | <i>185 122,5</i> |
|   |  | ОБ           | 57 346,4         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         |
|   |  | ФБ           | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Закупка авиационной услуги для оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданам, проживающим в труднодоступных районах Иркутской области»                                | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>205 244,1</i> | <i>185 122,5</i> |
|   |  | ОБ           | 57 346,4         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         | 37 224,8         |
|   |  | ФБ           | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        | 147 897,7        |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| ВЦП «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы                       | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>52 422,8</i>  | <i>52 422,8</i>  | <i>52 422,8</i>  | <i>0,0</i>       | <i>0,0</i>       | <i>0,0</i>       |
|   |  | ОБ           | 52 422,8         | 52 422,8         | 52 422,8         | 0,0              | 0,0              | 0,0              |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>55 619,2</i>  |
|   |  | ОБ           | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         | 55 619,2         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в медицинских организациях родовспоможения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>51 227,1</i>  |
|   |  | ОБ           | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         | 51 227,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях родовспоможения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>4 392,1</i>   |
|   |  | ОБ           | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          | 4 392,1          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

|   |  |              |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>441 893,2</b> |
|   |  | ОБ           | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        | 441 893,2        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Обеспечение детей первого - второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>28 496,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         | 28 496,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет через специальные пункты питания и организации торговли по заключению врачей» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>20 100,0</b>  |
|   |  | ОБ           | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         | 20 100,0         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Организация круглосуточного приема, содержания, выхаживания и воспитания детей»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>355 999,1</b> |
|   |  | ОБ           | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        | 355 999,1        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в детских медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»                          | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>4 121,2</b>   |
|   |  | ОБ           | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          | 4 121,2          |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в детских медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»                       | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>33 176,8</b>  |
|   |  | ОБ           | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         | 33 176,8         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>42 055,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Санаторно-курортное лечение в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>42 055,1</b>  |
|   |  | ОБ           | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         | 42 055,1         |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>273 965,4</b> |
|   |  | ОБ           | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| «Паллиативная медицинская помощь»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>273 965,4</b> |
|   |  | ОБ           | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        | 273 965,4        |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

|  |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|--|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>1 136 627,0</b> | <b>1 136 269,3</b> |
|  |  | ОБ           | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9          | 891 477,9          |
|  |  | ФБ           | 245 149,1          | 244 791,4          | 244 791,4          | 244 791,4          | 244 791,4          | 244 791,4          |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Льготное обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>771 153,0</b>   |
|  |  | ОБ           | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0          | 771 153,0          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>112 289,7</b>   |
|  |  | ОБ           | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7          | 112 289,7          |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающие в себя хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>7 662,4</b>     |
|  |  | ОБ           | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4            | 1 704,4            |
|  |  | ФБ           | 5 958,0            | 5 958,0            | 5 958,0            | 5 958,0            | 5 958,0            | 5 958,0            |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Отдельные полномочия в области лекарственного обеспечения»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>239 191,1</b>   | <b>238 833,4</b>   |
|  |  | ОБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ФБ           | 239 191,1          | 238 833,4          | 238 833,4          | 238 833,4          | 238 833,4          | 238 833,4          |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Экспертиза качества фармацевтической субстанции, произведенной для реализации»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>6 330,8</b>     |
|  |  | ОБ           | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8            | 6 330,8            |
|  |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|  |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

|   |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|---|--|--------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| «Оказание отдельным категориям граждан социальной услуги по обеспечению лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов» | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы   | <b>Всего, в том числе</b>  | <i>Всего</i> | <b>800 000,0</b> | <b>600 000,0</b> | <b>800 000,0</b> |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           | 800 000,0        | 600 000,0        | 800 000,0        |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <i>Всего</i> | <b>800 000,0</b> | <b>600 000,0</b> | <b>800 000,0</b> |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           | 800 000,0        | 600 000,0        | 800 000,0        |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| МБ  |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| ИИ  |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| «Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <i>Всего</i> |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2021 годы   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <i>Всего</i> | <b>800 000,0</b> | <b>600 000,0</b> | <b>800 000,0</b> |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           | 800 000,0        | 600 000,0        | 800 000,0        |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| «Государственно-частное партнерство в сфере здравоохранения»  | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <i>Всего</i> | <b>800 000,0</b> | <b>600 000,0</b> | <b>800 000,0</b> |                 |                 |                 |
|   |  | ОБ           | 800 000,0        | 600 000,0        | 800 000,0        |                 |                 |                 |
|   |  | ФБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   | <b>Всего, в том числе</b>  | <i>Всего</i> | <b>112 678,2</b> | <b>99 178,2</b>  | <b>99 178,2</b>  | <b>99 178,2</b> | <b>99 178,2</b> | <b>99 178,2</b> |
|   |  | ОБ           | 64 678,2         | 51 178,2         | 51 178,2         | 51 178,2        | 51 178,2        | 51 178,2        |
|   |  | ФБ           | 48 000,0         | 48 000,0         | 48 000,0         | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <i>Всего</i> | <b>112 678,2</b> | <b>99 178,2</b>  | <b>99 178,2</b>  | <b>99 178,2</b> | <b>99 178,2</b> | <b>99 178,2</b> |
|   |  | ОБ           | 64 678,2         | 51 178,2         | 51 178,2         | 51 178,2        | 51 178,2        | 51 178,2        |
|   |  | ФБ           | 48 000,0         | 48 000,0         | 48 000,0         | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        |
|   |  | МБ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  | ИИ           |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|   |  |              |                  |                  |                  |                 |                 |                 |

|  |  |              |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|--|--|--------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>112 678,2</b> | <b>99 178,2</b> |
|  |  | ОБ           | 64 678,2         | 51 178,2        | 51 178,2        | 51 178,2        | 51 178,2        | 51 178,2        |
|  |  | ФБ           | 48 000,0         | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| «Повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>23 490,2</b>  | <b>9 990,2</b>  |
|  |  | ОБ           | 23 490,2         | 9 990,2         | 9 990,2         | 9 990,2         | 9 990,2         | 9 990,2         |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| «Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек» | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>84 000,0</b>  | <b>84 000,0</b> | <b>84 000,0</b> | <b>84 000,0</b> | <b>84 000,0</b> | <b>84 000,0</b> |
|  |  | ОБ           | 36 000,0         | 36 000,0        | 36 000,0        | 36 000,0        | 36 000,0        | 36 000,0        |
|  |  | ФБ           | 48 000,0         | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        | 48 000,0        |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| «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 | <b>Всего</b> | <b>5 188,0</b>   | <b>5 188,0</b>  | <b>5 188,0</b>  | <b>5 188,0</b>  | <b>5 188,0</b>  | <b>5 188,0</b>  |
|  |  | ОБ           | 5 188,0          | 5 188,0         | 5 188,0         | 5 188,0         | 5 188,0         | 5 188,0         |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2024 годы   | <b>Всего, в том числе</b>                      | <b>Всего</b> | <b>49 255,1</b>  | <b>44 929,4</b> |
|  |  | ОБ           | 49 255,1         | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>49 255,1</b>  | <b>44 929,4</b> |
|  |  | ОБ           | 49 255,1         | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2024 годы  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>49 255,1</b>  | <b>44 929,4</b> |
|  |  | ОБ           | 49 255,1         | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        | 44 929,4        |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| «Формирование и развитие регионального фрагмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»  | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>32 138,5</b>  | <b>27 812,8</b> |
|  |  | ОБ           | 32 138,5         | 27 812,8        | 27 812,8        | 27 812,8        | 27 812,8        | 27 812,8        |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
| «Формирование и ведение единой статистическо-информационной системы здравоохранения в Иркутской области»   | министерство здравоохранения Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>17 116,6</b>  | <b>17 116,6</b> | <b>17 116,6</b> | <b>17 116,6</b> | <b>17 116,6</b> | <b>17 116,6</b> |
|  |  | ОБ           | 17 116,6         | 17 116,6        | 17 116,6        | 17 116,6        | 17 116,6        | 17 116,6        |
|  |  | ФБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | МБ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |
|  |  | ИИ           |                  |                 |                 |                 |                 |                 |

|   |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---|--|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   | Всего, в том числе   | <b>Всего</b> | <b>2 323 056,6</b> | <b>1 939 632,0</b> | <b>1 667 772,3</b> | <b>1 667 772,3</b> | <b>1 667 772,3</b> | <b>1 667 772,3</b> |
|   |  | ОБ           | 2 319 345,8        | 1 935 881,6        | 1 663 972,3        | 1 663 972,3        | 1 663 972,3        | 1 663 972,3        |
|   |  | ФБ           | 3 710,8            | 3 750,4            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>1 419 596,3</b> | <b>1 109 864,0</b> | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   |
|   |  | ОБ           | 1 415 885,5        | 1 106 113,6        | 743 972,3          | 743 972,3          | 743 972,3          | 743 972,3          |
|   |  | ФБ           | 3 710,8            | 3 750,4            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | <b>903 460,3</b>   | <b>829 768,0</b>   | <b>920 000,0</b>   | <b>920 000,0</b>   | <b>920 000,0</b>   | <b>920 000,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 903 460,3          | 829 768,0          | 920 000,0          | 920 000,0          | 920 000,0          | 920 000,0          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| МБ  |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| ИИ  |  |              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>1 419 596,3</b> | <b>1 109 864,0</b> | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   | <b>747 772,3</b>   |
|   |  | ОБ           | 1 415 885,5        | 1 106 113,6        | 743 972,3          | 743 972,3          | 743 972,3          | 743 972,3          |
|   |  | ФБ           | 3 710,8            | 3 750,4            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            | 3 800,0            |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Проведение судебно-медицинских экспертиз»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>231 610,9</b>   | <b>221 494,0</b>   |
|   |  | ОБ           | 231 610,9          | 221 494,0          | 221 494,0          | 221 494,0          | 221 494,0          | 221 494,0          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Реализация государственных функций по мобилизационной подготовке экономики»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>65 489,4</b>    |
|   |  | ОБ           | 65 489,4           | 65 489,4           | 65 489,4           | 65 489,4           | 65 489,4           | 65 489,4           |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Укрепление материально-технической базы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»  | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>369 472,4</b>   | <b>223 672,4</b>   |
|   |  | ОБ           | 369 472,4          | 223 672,4          | 223 672,4          | 223 672,4          | 223 672,4          | 223 672,4          |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Капитальный ремонт, разработка и экспертиза проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта объектов здравоохранения и проектно-сметные работы объектов здравоохранения»   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>512 796,3</b>   | <b>362 141,3</b>   | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>         | <b>0,0</b>         |
|   |  | ОБ           | 512 796,3          | 362 141,3          | 0,0                | 0,0                | 0,0                | 0,0                |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Обеспечение гарантий и компенсаций для лиц, работающих в медицинских организациях, учредителем которых является министерство здравоохранения Иркутской области, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях» | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>6 578,9</b>     |
|   |  | ОБ           | 6 578,9            | 6 578,9            | 6 578,9            | 6 578,9            | 6 578,9            | 6 578,9            |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| «Проведение патологоанатомических исследований»   | министерство здравоохранения Иркутской области                                 | <b>Всего</b> | <b>90 936,6</b>    |
|   |  | ОБ           | 90 936,6           | 90 936,6           | 90 936,6           | 90 936,6           | 90 936,6           | 90 936,6           |
|   |  | ФБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | МБ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|   |  | ИИ           |                    |                    |                    |                    |                    |                    |





**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОГО МИНИСТЕРСТВОМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПОДПРОГРАММУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» НА 2019-2024 ГОДЫ**

| 1   | 2    | 3    | 4  | 5                                     | 6   | 7  | 8          | 9          | 10 | 11   | 12   | 13           | Объемы финансирования, тыс. руб. |           |           |           |           |           |           |
|---|------|------|--|---------------------------------------|---|----|------------|------------|----|--|--|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | 14                               | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        |           |
| <b>Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы</b>  |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>Всего</b>                     | 903 460,3 | 829 768,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ОБ</b>                        | 903 460,3 | 829 768,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ФБ &lt;*&gt;</b>              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>МБ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ИИ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| <b>Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области»»</b> |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>Всего</b>                     | 111 415,7 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ОБ</b>                        | 111 415,7 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ФБ &lt;*&gt;</b>              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>МБ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ИИ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| Корпус "Б" здания областного перинатального центра ГБУЗ «Иркутская область - Знак Почета» областная клиническая больница в г. Иркутске, м/р Юбилейный, 100  | 2017 | 2019 | x  | x                                     | Капитальный ремонт                            | ОС | x          | x          | x  | город Иркутск                                | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 111 415,7                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 111 415,7                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
| <b>Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения»</b>   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>Всего</b>                     | 792 044,6 | 829 768,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ОБ</b>                        | 792 044,6 | 829 768,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ФБ &lt;*&gt;</b>              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>МБ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  |              | <b>ИИ</b>                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| Строительство детской поликлиники ОГАОУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске   | 2015 | 2019 | Распоряжение ОГКУ "УКС Иркутской области" от 22.01.2015г. №3-р. №4-р | № Де-1173-1173/12.12 от 20.12.2013 г. | Строительство                                 | ОС | 629 482,28 | 300 000,00 | 0% | город Иркутск                                | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 300 000,0                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 300 000,0                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
| Объект капитального строительства «Детская поликлиника на 350 посещений ОГАОУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8» в Ленинском районе г. Иркутска»  | 2015 | 2019 | Приказ МКУ "УКС г. Иркутска" от 07.03.2012г. №10а                    | № 97-37-872/12 от 05.03.2012 г.       | Строительство                                 | ОС | 900 669,14 | 100 000,00 | 0% | город Иркутск                                | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 100 000,0                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 100 000,0                        | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
| Проектно-изыскательские работы объектов здравоохранения   | x    | x    | x  | x                                     | Проектно-изыскательские работы                | ОС | x          | x          | 0% | x  | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 47 636,7                         | 25 000,0  | 20 000,0  | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 47 636,7                         | 25 000,0  | 20 000,0  | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
| Здание лечебного корпуса (стационара) на 35 коек ОГБУЗ «Катангская РБ» с. Ербогачи Катангского района, ул. Строителей, 25   | 2017 | x    | x  | x                                     | Проектно-изыскательские работы, строительство | ОС | x          | x          | 0% | Муниципальное образование «Катангский район» | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 197 131,3                        | 138 790,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 197 131,3                        | 138 790,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
| Поликлиника на 200 посещений в п. Качут Качутского района   | 2017 | x    | x  | x                                     | Проектно-изыскательские работы, строительство | ОС | x          | x          | 0% | Муниципальное образование «Качутский район»  | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | <b>Всего</b> | 30 000,0                         | 100 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ОБ</b>    | 30 000,0                         | 100 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ФБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>МБ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |
|   |      |      |  |                                       |   |    |            |            |    |  |  | <b>ИИ</b>    | 0,0                              | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |           |

|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
|--|------|------|--|-------------------------------------|---|-----|-------------|-------------|----|--|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| «Здание перинатального центра в г. Братске на 130 коек»  | 2018 | x    | x  | x                                   | Проектно-изыскательские работы, строительство | ОС  | x           | x           | 0% | Муниципальное образование города Братска     | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 35 000,0  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 35 000,0  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Лечебный корпус №3 ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница №2» в д. Сосновый Бор   | 2017 | x    | x  | x                                   | Проектно-изыскательские работы, строительство | ОС  | x           | x           | 0% | Иркутское районное муниципальное образование | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 3 253,0   | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 3 253,0   | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Иркутская областная клиническая туберкулезная больница со стационаром на 600 коек, расположенная по адресу: г. Иркутск, бул. Рабикова, 23А | 2017 | x    | x  | x                                   | Проектно-изыскательские работы, строительство | ОС  | x           | x           | 0% | город Иркутск                                | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 19 023,6  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 19 023,6  | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Строительство, приобретение и монтаж фельдшерско-акушерских пунктов из модульных конструкций   | 2018 | x    | x  | x                                   | Строительство                                 | ОС  | x           | x           | 0% | x  | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 60 000,0  | 100 000,0 | 100 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 60 000,0  | 100 000,0 | 100 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Нераспределенные средства областного бюджета**   | x    | x    | x  | x                                   | x   | x   | x           | x           | x  | x  | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 0,0       | 465 978,0 | 800 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 0,0       | 465 978,0 | 800 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 | 920 000,0 |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | Всего | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения»  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | Всего | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |
| Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске   | 2018 | 2021 | Распоряжение ОГКУ «УКС Иркутской области» от 28.01.2016г № 2-р | №Дс-3005-3005/12.15 от 27.01.2016г. | Строительство                                 | ОС  | 5 688 747,9 | 5 594 057,1 | 2% | город Иркутск                                | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области | Всего | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ОБ    | 800 000,0 | 600 000,0 | 800 000,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | ФБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
|  |      |      |  |                                     |   |     |             |             |    |  |  | МБ    | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       | 0,0       |
| ИИ   | 0,0  | 0,0  | 0,0  | 0,0                                 | 0,0   | 0,0 |             |             |    |  |  |       |           |           |           |           |           |           |

<\*> Показатели указываются по состоянию на дату включения объекта (мероприятия) в государственную программу Иркутской области

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

МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
«РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ

| Наименование целевых показателей  | Ед. измерения                     | Порядок расчета  | Источник информации  |
|---|-----------------------------------|--|--|
| 1   | 2                                 | 3  | 4  |
| Государственная программа «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы  |                                   |  |  |
| Количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача  | чел.                              | $КСМП = A / B$ , где:<br>КСМП - количество среднего медицинского персонала, приходящегося на 1 врача;<br>А - число физических лиц среднего медицинского персонала в государственных медицинских организациях Иркутской области;<br>В - 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 |
| Младенческая смертность   | случаев на 1000 родившихся живыми | $МС = A/B \times 1000$ , где:<br>МС - младенческая смертность;<br>А - число умерших в возрасте до 1 года;<br>В - число родившихся живыми   | данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (далее - Иркутскстат)  |
| Обеспеченность врачами  | чел на 10 000 населения           | $ОВ = A \times 10\,000 / B$ , где:<br>ОВ - обеспеченность врачами;<br>А - число физических лиц врачей в государственных медицинских организациях;<br>В - численность населения области на конец года   | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100   |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении  | лет                               | методика утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 июля 2013 года № 261. Показатель рассчитывается на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам. Показатель представляется поэтапно в следующие сроки:<br>1-я оценка (предварительная) - 15 марта;<br>2-я оценка (окончательная) - 15 августа  | данные Иркутскстата  |
| 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:<br>ОСЗПвр - наименование показателя Программы;<br>А - значение средней заработной платы врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг);<br>В - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области | данные Иркутскстата  |

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| Обеспечение отношения заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области                     | %                              | $OS3Пмл = A/B \times 100$ , где:<br>$OS3Пмл$ - наименование показателя Программы;<br>$A$ - значение средней заработной платы младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг);<br>$B$ - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области  | данные Иркутскстата  |
| Обеспечение отношения заработной платы среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Иркутской области | %                              | $OS3Пср = A/B \times 100$ , где:<br>$OS3Пср$ - наименование показателя Программы;<br>$A$ - значение среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг);<br>$B$ - значение среднемесячного дохода от трудовой деятельности в Иркутской области   | данные Иркутскстата  |
| Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь)   | литров на душу населения в год | число литров абсолютного алкоголя на 1 человека в год  | данные Иркутскстата  |
| Смертность от болезней системы кровообращения  | случаев на 100 тыс. населения  | $Сбк = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$Сбк$ - смертность от болезней системы кровообращения;<br>$A$ - общее число умерших от болезней системы кровообращения за год;<br>$B$ - среднегодовая численность населения  | данные Иркутскстата  |
| Смертность от всех причин  | случаев на 1000 чел. населения | $С = A/B \times 1000$ , где:<br>$С$ - смертность от всех причин;<br>$A$ - общее число умерших от всех причин за год;<br>$B$ - среднегодовая численность населения  | данные Иркутскстата  |
| Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)   | случаев на 100 тыс. населения  | $Сн = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$Сн$ - смертность от новообразований (в том числе от злокачественных);<br>$A$ - общее число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) за год;<br>$B$ - среднегодовая численность населения  | данные Иркутскстата  |
| Смертность от туберкулеза  | случаев на 100 тыс. населения  | $Стуб = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$Стуб$ - смертность от туберкулеза;<br>$A$ - общее число умерших от туберкулеза за год;<br>$B$ - среднегодовая численность населения  | данные Иркутскстата  |
| Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год   | %                              | $Oпо = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$Oпо$ - обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год;<br>$A$ - число граждан прошедших профилактическими осмотрами;<br>$B$ - общее число граждан подлежащих профилактическими осмотрами  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2510   |
| Подпрограмма «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» на 2019-2024 годы   |                                |  |  |
| Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека  | %                              | $ДЛЗВдн = A/B \times 100$ , где:<br>$ДЛЗВдн$ - доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека;<br>$A$ - лица, зараженные вирусом иммунодефицита человека, состоящие под диспансерным наблюдением;<br>$B$ - лица, зараженные вирусом иммунодефицита человека | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года                   | % | $ДБАлг = (А-В)/А \times 100$ , где:<br>ДБАлг - доля больных алкоголизмом, повторно госпитализированных в течение года;<br>А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "алкоголизм";<br>В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "алкоголизм"                                     | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»   |
| Доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года                    | % | $ДБНлг = (А-В)/А \times 100$ , где:<br>ДБНлг - доля больных наркоманией, повторно госпитализированных в течение года;<br>А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "наркомания";<br>В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "наркомания"                                      | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»   |
| Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст.                | % | $ДБЗН = А/В \times 100$ , где:<br>ДБЗН - доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст;<br>А - общее количество больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I-II ст;<br>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 |
| Охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки          | % | $ОИНг = А/В \times 100$ , где:<br>ОИНг - охват иммунизации населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки;<br>А - число вакцинированных против вирусного гепатита в декретированные сроки;<br>В - число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита в декретированные сроки                                | данные Роспотребнадзора   |
| Охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | % | $ОИНд = А/В \times 100$ , где:<br>ОИНд - охват иммунизации населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;<br>А - число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки;<br>В - число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки | данные Роспотребнадзора   |
| Охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки                          | % | $ОИНк = А/В \times 100$ , где:<br>ОИНк - охват иммунизации населения против кори в декретированные сроки;<br>А - число вакцинированных против кори в декретированные сроки;<br>В - число подлежащих вакцинации против кори в декретированные сроки  | данные Роспотребнадзора   |
| Охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки                      | % | $ОИНк = А/В \times 100$ , где:<br>ОИНк - охват иммунизации населения против краснухи в декретированные сроки;<br>А - число вакцинированных против краснухи в декретированные сроки;<br>В - число подлежащих вакцинации против краснухи в декретированные сроки  | данные Роспотребнадзора   |
| Охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции                               | % | $ОИНк = А/В \times 100$ , где:<br>ОИНк - охват иммунизации населения против пневмококковой инфекции;<br>А - число вакцинированных против пневмококковой инфекции;<br>В - число подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции   | данные Роспотребнадзора   |

|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
| Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей   | %   | $ОМОд = A/B \times 100$ , где:<br>ОМОд - охват профилактическими медицинскими осмотрами детей;<br>А - число лиц, прошедших профилактический осмотр;<br>В - численность детей, подлежащих профилактическому осмотру  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2510   |
| 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:<br>1-я оценка (предварительная) - 15 марта;<br>2-я оценка (предварительная) - 15 августа | данные Иркутскстата  |
| Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского назначения и медицинских изделиях, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов (от числа лиц, имеющих право на государственную социальную помощь и не отказавшихся от получения социальной услуги), лекарственными препаратами для медицинского назначения, медицинскими изделиями | %   | $УП = A/B \times 100$ , где:<br>УП - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - число обеспеченных рецептов;<br>В - число выписанных рецептов   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| 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:<br>УС - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - число обеспеченных рецептов;<br>В - число выписанных рецептов   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции  | %   | расчет показателя производится в соответствии с методическими рекомендациями по проведению исследований оценки уровня информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции, разработанными ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации                                      | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»   |
| Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением   | %   | $ДАБт = Абт/Бтб \times 100$ , где:<br>ДАБт - доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением;<br>Абт - число абацилированных больных туберкулезом;<br>Бтб - число больных туберкулезом с бактериовыделением  | форма федерального статистического наблюдения №33 "Сведения о больных туберкулезом", таблица 2500, утвержденная приказом Росстата от 31 декабря 2010 года № 483 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения за деятельностью учреждений системы здравоохранения" |
| Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года  | %   | $ДБПг = (A-B)/A \times 100$ , где:<br>ДБПг - доля больных психиатрией, повторно госпитализированных в течение года;<br>А - общее количество госпитализированных в течении года с диагнозом "психиатрия";<br>В - количество госпитализированных впервые в году с диагнозом "психиатрия"  | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»  |

|   |      |  |  |
|---|------|--|--|
| Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут   | %    | $DВвд = A/V \times 100$ , где:<br>DВвд - доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут;<br>A - количество выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда менее 20 минут;<br>B - количество выездов бригад скорой медицинской помощи за отчетный период  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблицы 2300, 2120   |
| Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением | %    | $ДЛЗВдн = A / B \times 100$ , где:<br>ДЛЗВдн - доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением;<br>A - лица, зараженные вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию;<br>B - общего число лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, состоящих под диспансерным наблюдением | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"   |
| Доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами   | %    | $ДДк = A/V \times 100$ , где:<br>ДВвд - доля донорской крови и (или) ее компонентов, обследованная на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами;<br>A - количество образцов донорской крови и (или) ее компонентов, обследованных на гемотрансмиссивные инфекции иммунологическими и молекулярно-биологическими методами;<br>B - общее число тестированных образцов донорской крови                                  | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутская областная станция переливания крови"  |
| Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь  | чел. | согласно фактическим данным  | форма федерального статистического наблюдения № 62 "Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению", утвержденная Приказом Росстата от 29 сентября 2017 № 646 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья", таблица 2000 |
| Количество пациентов, которым оказана высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования  | чел. | согласно фактическим данным  | форма федерального статистического наблюдения № 62 "Сведения о ресурсном обеспечении и оказании медицинской помощи населению", утвержденная Приказом Росстата от 29 сентября 2017 № 646 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья", таблица 2000 |
| Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез   | %    | $ОИнт = A/V \times 100$ , где:<br>ОИнт - охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез;<br>A - число лиц, обследованных на туберкулез всеми методами;<br>B - численность населения на конец года   | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2512   |
| Доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации  | %    | $T = A/V \times 100$ , где:<br>T - доля трансплантированных органов из числа заготовленных для трансплантации;<br>A - число трансплантированных органов;<br>B - общее число органов, заготовленных для трансплантации  | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (мониторинг отделения трансплантологии)  |
| Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области  | %    | $МОвич = A/V \times 100$ , где:<br>МОвич - охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения Иркутской области;<br>A - число пациентов больных ВИЧ-инфекцией обследованные в отчетном году;<br>B - среднегодовая численность населения  | 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        |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека  | %  | $ДЛЗВ_{дн} = A / B \times 100$ , где:<br>ДЛЗВ <sub>дн</sub> - доля лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от общего числа лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека;<br>А - лица, зараженные вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию;<br>В - общее число лиц, зараженных вирусом иммунодефицита человека                                      | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"  |
| Выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре   | доля (%) выживших от числа новорожденных, родивших                                     | $ВД = A/B \times 100$ , где:<br>ВД - выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела в акушерском стационаре;<br>А - число выживших детей среди имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела;<br>В - общее количество детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела  | 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       |
| Доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах   | доля (%) женщин с преждевременными родами от общего числа родивших                     | $ДЖПР = A/B \times 100$ , где:<br>ДЖПР - доля женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах;<br>А - количество женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальных центрах;<br>В - общее количество женщин с преждевременными родами  | 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       |
| Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности | %  | $ДОБна = A/B \times 100$ , где:<br>ДОБ <sub>на</sub> - доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности;<br>А - количество обследованных беременных женщин в сроки 11 нед. - 13 нед. 6 дней по новому алгоритму;<br>В - общее число поставленных на учет до 14 недель | 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"                     |
| 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     | $ОУС = A/B \times 100$ , где:<br>ОУС - охват аудиологическим скринингом (доля детей первого года жизни, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа детей первого года жизни);<br>А - количество новорожденных, которым проведен аудиологический скрининг;<br>В - общее число новорожденных  | 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 |
| 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 | $ОНС = A/B \times 100$ , где:<br>ОНС - охват неонатальным скринингом (доля новорожденных, обследованных на врожденные и наследственные заболевания, от общего числа родившихся живыми);<br>А - количество новорожденных, обследованных на наследственные заболевания;<br>В - общее число новорожденных  | 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 |
| Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности   | %  | $ПХвичб = A/B \times 100$ , где:<br>ПХвичб - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности;<br>А - число пар мать-ребенок ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики во время беременности;<br>В - число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами   | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов   | %   | $PX_{\text{вичр}} = A/B \times 100$ , где:<br>$PX_{\text{вичр}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время родов;<br>А - число пар мать-ребенок ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики во время родов;<br>В - число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» |
| Проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному   | %   | $PX_{\text{вичн}} = A/B \times 100$ , где:<br>$PX_{\text{вичн}}$ - проведение химиопрофилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку новорожденному;<br>А - число пар мать-ребенок ВИЧ-инфицированных беременных женщин, получивших полный курс химиопрофилактики после родов;<br>В - число ВИЧ-инфицированных беременных женщин, закончивших беременность родами    | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» |
| Смертность детей в возрасте 0-17 лет  | случаев на 100000 населения соответствующего возраста | $СД = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$СД$ - смертность детей в возрасте 0-17 лет;<br>А - число детей, умерших в возрасте 0-17 лет;<br>В - среднегодовая численность населения соответствующего возраста   | данные Иркутскстата  |
| 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  |
| Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым  | коек/100 тыс. взрослого населения                     | $ОК_{\text{пв}} = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$ОК_{\text{пв}}$ - обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи взрослым;<br>А - количество коек для оказания паллиативной помощи взрослым;<br>В - среднегодовая численность населения  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100   |
| Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям   | коек/100 тыс. детского населения                      | $ОК_{\text{пд}} = A/B \times 100\ 000$ , где:<br>$ОК_{\text{пд}}$ - обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям;<br>А - количество коек для оказания паллиативной помощи детям;<br>В - среднегодовая численность населения соответствующего возраста  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100   |
| Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации               | %   | $УПоб = A/B \times 100$ , где:<br>$УПоб$ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - число обеспеченных рецептов;<br>В - число выписанных рецептов   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| 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:<br>$УПфб$ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - число обеспеченных рецептов;<br>В - число выписанных рецептов   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля рецептов находящихся на отсроченном обеспечении  | %   | $DROO = A/B \times 100$ , где:<br>$DROO$ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение за год;<br>В - число обеспеченных рецептов  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |

|  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
| Удовлетворенность населения медицинской помощью (от числа опрошенных)  | %            | УНМП = $A / B \times 100$ , где:<br>УНМП - удовлетворенность населения медицинской помощью по итогам реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на соответствующий год;<br>А - количество застрахованных, удовлетворенных качеством медицинской помощи;<br>В - количество опрошенных застрахованных по вопросам качества медицинской помощи | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования   |
| Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы  |              |  |  |
| Количество человек, обратившихся в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни  | тыс. человек | 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  |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» на 2019-2024 годы   |              |  |  |
| 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  |
| Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи                                  | %            | ДНМ = $A/B \times 100$ , где:<br>ДНМ - показатель подпрограммы;<br>А - число медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»;<br>В - 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;<br>форма федерального статистического наблюдения № 30 "Сведения о медицинской организации, таблица 1001 |
| Доля застрахованных лиц старше 18 лет, 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»  |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» на 2019-2024 годы   |              |  |  |
| Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, в общей численности госпитализированных по экстренным показаниям  | %            | ЛЭГсут = $A / B \times 100$ , где:<br>ЛЭГсут - доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, в общей численности госпитализированных по экстренным показаниям;<br>А - общее число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение 24 часов от начала заболевания (получения травмы);<br>В - общее число лиц, госпитализированных по экстренным показаниям                               | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Развитие службы крови» на 2019-2024 годы   |              |  |  |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 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 | % | <p>ДОДК = А/В x 100, где:</p> <p>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;</p> <p>А - 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;</p> <p>В - общее число тестируемых образцов донорской крови</p> | данные государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская областная станция переливания крови»  |
| Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и/или наблюдающимся в связи с туберкулезом» на 2019-2024 годы   |   |   |  |
| Доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся   | % | <p>ДД = А/В x 100, где:</p> <p>ДД - доля детей, обеспеченных среднесуточным набором питания, от числа нуждающихся;</p> <p>А - число детей, обеспеченных среднесуточным набором питания;</p> <p>В - общее число нуждающихся детей</p>  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» на 2019 год   |   |   |  |
| Доля лиц с острым нарушением мозгового кровообращения, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток  | % | <p>ДЛонмк = А/В x 100, где:</p> <p>ДЛонмк - доля лиц с острым нарушением мозгового кровообращения, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток;</p> <p>А - общее число лиц с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных по экстренным показаниям в течение 24 часов от начала заболевания;</p> <p>В - общее число лиц с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных по экстренным показаниям</p>   | форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях", 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", таблицы 2301, 2000 |
| Доля лиц с острым коронарным синдромом, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток   | % | <p>ДЛим = А/В x 100, где:</p> <p>ДЛим - доля лиц с острым коронарным синдромом, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток;</p> <p>А - общее число лиц с острым (повторным) инфарктом миокарда, госпитализированных по экстренным показаниям в течение 24 часов от начала заболевания;</p> <p>В - общее число лиц, госпитализированных с острым (повторным) инфарктом миокарда</p>   | форма федерального статистического наблюдения №14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях", 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", таблицы 2301, 2000 |
| Доля лиц с травмами различной этиологии, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток  | % | <p>ДЛтр = А/В x 100, где:</p> <p>ДЛтр - доля лиц с травмами различной этиологии, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток;</p> <p>А - общее число лиц с травмами различной этиологии, госпитализированных по экстренным показаниям в течение 24 часов от начала заболевания;</p> <p>В - общее число лиц, госпитализированных с травмами различной этиологии</p>  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» на 2019-2024 годы   |   |   |  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Доля преждевременных родов на сроке 22-37 недель  | % | $ПР = A/B \times 100$ , где<br>ПР - доля преждевременных родов на сроке 22-37 недель;<br>А - количество преждевременных родов на сроке 22-37 недель;<br>В - общее количество принятых родов   | 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 |
| Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы  |   |   |   |
| Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями  | % | $ДПД = A/B \times 100$ , где:<br>ДПД - доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями;<br>А - число посещений детьми медицинских организаций с профилактической целью;<br>В - общее число посещений детьми медицинских организаций  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 2100  |
| Ведомственная целевая программа «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019 – 2021 годы |   |   |   |
| Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н                                    | % | $ДДПДми = A/B \times 100$ , где:<br>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;<br>А - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых завершено полностью дооснащение медицинскими изделиями в соответствии с ведомственной целевой программой;<br>В - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, участвующих в реализации ведомственной целевой программы, в части дооснащения медицинскими изделиями | данные министерства здравоохранения Иркутской области   |
| Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет   | % | $ДПпр = A/B \times 100$ , где:<br>ДПпр - доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет;<br>А – количество посещений детьми в возрасте 0-17 лет детских поликлиник и детских поликлинических отделений с профилактической и иными целями;<br>В – общее количество посещений детьми в возрасте 0-17 лет детских поликлиник и детских поликлинических отделений  | данные министерства здравоохранения Иркутской области   |
| Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях   | % | $ДДдс = A/B \times 100$ , где:<br>ДДдс - доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;<br>А – количество детей в возрасте 0-17 лет включительно, выписанных из дневных стационаров медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;<br>В – всего детей в возрасте 0 17 лет (по состоянию на 1 января отчетного периода)  | данные министерства здравоохранения Иркутской области   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 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 = <math>A/V \times 100</math>, где:<br/> 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;</p> <p>A - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в которых закончена реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>B - число детских поликлиник и детских поликлинических отделений, участвующих в реализации ведомственной целевой программы, в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.</p> | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Смертность детей в возрасте 0-4 лет   | на 1000 новорожденных, родившихся живыми | <p>СД (0-4) = <math>A/V \times 1000</math>, где:<br/> СД (0-4) - смертность детей в возрасте 0-4 лет;<br/> A - число детей, умерших в возрасте 0-4 лет;<br/> B - число новорожденных, родившихся живыми</p>  | данные Иркутскстата  |
| Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» на 2019-2024 годы   |  |  |  |
| Охват реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи   | %  | <p>МРп = <math>A/V \times 100</math>, где:<br/> МРп - охват реабилитацией пациентов от числа нуждающихся после оказания специализированной медицинской помощи;<br/> A - число пациентов прошедших реабилитацию;<br/> B - число пациентов, нуждающихся в реабилитации</p>   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Охват санаторно-курортным лечением пациентов  | %  | <p>СКЛ = <math>A/V \times 100</math>, где:<br/> СКЛ - охват санаторно-курортным лечением пациентов;<br/> A - число получивших санаторно-курортное лечение;<br/> B - число нуждающихся в санаторно-курортном лечении</p>  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Паллиативная помощь» на 2019-2024 годы  |  |  |  |
| Объем паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях   | койко-дней на 1 жителя                   | <p>ОПМП = <math>A/V</math>, где:<br/> ОПМП - объем паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;<br/> A - количество проведенных пациентами койко-дней паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;<br/> B - численность населения области на конец года</p>  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 3100 |
| Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» на 2019-2024 годы  |  |  |  |
| Уровень обеспеченности лекарственными препаратами для медицинского применения льготополучателей   | %  | <p>УОЛС = <math>A/V \times 100</math>, где:<br/> УОЛС - наименование показателя Подпрограммы;<br/> A - число запланированных к приобретению лекарственных препаратов в текущем году;<br/> B - число приобретенных лекарственных препаратов в текущем году</p>  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы   |  |  |  |
| Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»   | %  | <p>ТГрк = <math>A/V \times 100</math>, где:<br/> ТГрк - техническая готовность объекта "Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске;<br/> A - сумма средств, выделенных на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске;<br/> B - общая сумма запланированных средств на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске</p>   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Количество поездок ПМКЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты   | ед.                                      | согласно фактическим данным  | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» на 2019-2021 годы   |  |  |  |

|   |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
| Техническая готовность объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»   | %                       | <p>ТГрк = A/B x 100, где:</p> <p>ТГрк- техническая готовность объекта "Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске;</p> <p>A - сумма средств, выделенных на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске;</p> <p>B - общая сумма запланированных средств на строительство здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске</p> | данные министерства здравоохранения Иркутской области (расчет показателя присутствует в разделе - Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы) |
| Основное мероприятие «Создание условий для обеспечения доступности медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы                         |                         |   |  |
| Количество поездок ПККЦ «Академик Федор Углов» в отдаленные населенные пункты   | ед.                     | согласно фактическим данным   | данные министерства здравоохранения Иркутской области (расчет показателя присутствует в разделе - Подпрограмма «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы) |
| Подпрограмма «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2024 годы   |                         |   |  |
| Количество врачей, прошедших обучение по программам дополнительного медицинского образования в государственных организациях высшего образования   | чел.                    | согласно фактическим данным   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| 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  |
| Количество врачей, трудоустроившихся в первичное звено после аккредитации   | чел.                    | согласно фактическим данным   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Количество средних медицинских работников, трудоустроившихся в медицинские организации Иркутской области после аккредитации   | чел.                    | согласно фактическим данным   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты, в общей численности медицинских работников, которым запланировано представить указанные выплаты | %                       | <p>ДЕКВ = A/B x 100, где:</p> <p>ДЕКВ - показатель подпрограммы;</p> <p>A - количество медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты;</p> <p>B - общее количество медицинских работников, которым запланировано предоставить единовременные компенсационные выплаты</p>   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы   |                         |   |  |
| Количество подготовленных специалистов по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских кадров  | чел.                    | согласно фактическим данным   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Обеспеченность врачами сельского населения  | чел на 10 000 населения | <p>ОВсн = A/B x 10 000, где:</p> <p>ОВсн - обеспеченность врачами сельского населения;</p> <p>A - число физических лиц врачей в организациях, расположенных в сельской местности;</p> <p>B - численность постоянного сельского населения области на конец года</p>  | форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1100   |
| Подпрограмма «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019-2024 годы  |                         |   |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Доля государственных медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы здравоохранения (РФ ЕГИСЗ)  | % | $DГМОегисз = A/B \times 100$ , где:<br>DГМОегисз - наименование показателя Подпрограммы;<br>A - количество медицинских организаций, входящих в региональный фрагмент единой государственной информационной системы;<br>B - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области                           | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"   |
| Доля медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре, в общем числе медицинских работников   | % | $DМРфр = A/B \times 100$ , где:<br>DМРфр - наименование показателя Подпрограммы;<br>A - число медицинских работников, актуальная информация о которых содержится в регистре;<br>B - общее число медицинских работников   | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"   |
| Основное мероприятие «Информатизация здравоохранения» на 2019-2024 годы  |   |  |  |
| 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 | % | $DИсмп = A/B \times 100$ , где:<br>DИсмп - наименование показателя Подпрограммы;<br>A - количество случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в систему интегрированной медицинской электронной карты единой государственной информационной системы здравоохранения;<br>B - общее количество случаев оказания медицинской помощи | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"   |
| Доля медицинских учреждений, ведущих паспорта без замечаний, в общем количестве медицинских учреждений   | % | $DМУп = A/B \times 100$ , где:<br>DМУп - наименование показателя Подпрограммы;<br>A - количество паспортов медицинских организаций со статусом "Подготовлен";<br>B - количество медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области   | данные областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области"   |
| Подпрограмма «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы  |   |  |  |
| Доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт  | % | $DГМОэф = A / B \times 100$ , где:<br>DГМОэф - доля государственных медицинских организаций, которые перевели работников на эффективный контракт;<br>A - государственные медицинские организации, которые перевели работников на эффективный контракт;<br>B - общее количество государственных медицинских организаций                                   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля медицинских организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта, в общем количестве медицинских организаций  | % | $DМОснос = A / B \times 100$ , где:<br>DМОснос - наименование показателя Подпрограммы;<br>A - количество зданий, которые находятся в аварийном состоянии, требуют сноса, реконструкции и капитального ремонта;<br>B - общее количество 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;<br>форма федерального статистического наблюдения №30 "Сведения о медицинской организации", таблица 1000 |
| Уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи   | % | $Уо = A/B \times 100$ , где:<br>Уо - уровень оснащения медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;<br>A - число медицинских организаций, материально - техническое оснащение которых приведено в соответствие с порядками оказания медицинской помощи;<br>B - общее число медицинских организаций                    | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы  |   |  |  |

|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
| Удовлетворенность населения доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения (от числа опрошенных)   | %   | УНди = $A / B \times 100$ , где:<br>УНди - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество удовлетворенных доступностью и полнотой информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения;<br>В - количество опрошенных по вопросам доступности и полноты информации по вопросам деятельности учреждений здравоохранения        | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности от общего числа запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности  | %   | ДПП = $A / B \times 100$ , где:<br>ДПП - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество проведенных плановых проверок финансово-хозяйственной деятельности;<br>В - общего количество запланированных проверок финансово-хозяйственной деятельности   | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля государственных служащих прошедших обучение по программе повышение квалификации от запланированных в году   | %   | ДГС = $A / B \times 100$ , где:<br>ДГС - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество государственных служащих прошедших обучение по программе повышения квалификации;<br>В - количество государственных служащих, которым запланировано прохождение обучения по программе повышения квалификации                                    | данные министерства здравоохранения Иркутской области  |
| Доля принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок   | %   | ЛВ = $A / B \times 100$ , где:<br>ЛВ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество принятых решений о предоставлении, переоформлении, отказе в предоставлении, отказе в переоформлении лицензии в установленный законодательством срок;<br>В - общее количество предоставленных заявлений о предоставлении, переоформлении лицензии | форма федерального статистического наблюдения № 1 - лицензирование "Сведения об осуществлении лицензирования", утвержденную приказом Росстата от 30.03.2012 № 103 "Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности" |
| Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области» на 2019 год              |     |   |  |
| Количество объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ по капитальному ремонту определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области», приведенных в соответствие с действующими нормативами | ед. | согласно фактическим данным   | данные министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |
| Основное мероприятие «Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» на 2019-2024 годы   |     |   |  |
| Количество финансируемых объектов капитального строительства (реконструкции) в текущем году  | ед. | согласно фактическим данным   | данные министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |
| Количество объектов капитального строительства (реконструкции), на которых завершены работы в текущем году   | ед. | согласно фактическим данным   | данные министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |
| Количество объектов здравоохранения, по которым финансируется разработка проектной документации в текущем году   | ед. | согласно фактическим данным   | данные министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |
| Количество объектов здравоохранения, на которые разработана проектная документация в текущем году  | ед. | согласно фактическим данным   | данные министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области  |

|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| Соблюдение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области  | %    | $СГСС = A / B \times 100$ , где:<br>СГСС - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество наступивших страховых случаев в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;<br>В - случаи бесплатного оказания медицинской помощи застрахованному населению Иркутской области  | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования |
| Основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на 2019-2024 годы  |      |  |  |
| Доля своевременно уплаченных страховых взносов   | %    | $ДСУСВ = A / B \times 100$ , где:<br>ДСУСВ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - размер уплаченных страховых взносов;<br>В - общая сумма страховых взносов  | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования |
| Численность неработающих застрахованных лиц на 1 января года, предшествующего очередному   | чел. | согласно фактическим данным  | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования |
| Основное мероприятие «Организация и реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования» на 2019-2024 годы   |      |  |  |
| Частота дефектов на 10 экспертных случаев  | ед.  | $ЧД = A / B \times 100$ , где:<br>ЧД - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - количество выявленных нарушений при проведении медико-экономических экспертиз, экспертиз качества медицинской помощи;<br>В - общее количество проведенных медико-экономических экспертиз и экспертиз качества медицинской помощи на 10 случаев, подвергнутых экспертной оценке | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования |
| Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования» на 2019-2024 годы      |      |  |  |
| 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:<br>ИПМ - наименование показателя Подпрограммы;<br>А - отношение средств нормированного страхового запаса Федерально фонда обязательного медицинского страхования, поступивших в медицинские организации в отчетном году;<br>В - утвержденный объем финансирования плана мероприятий на последний квартал отчетного года            | данные территориального фонда обязательного медицинского страхования |

Утверждена  
приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Ведомственная целевая программа Иркутской области  
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских  
поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных  
министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы

Иркутск, 2018 год

## ПАСПОРТ

ведомственной целевой программы Иркутской области  
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских  
поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных  
министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы  
(далее – ведомственная целевая программа)

## Министерство здравоохранения Иркутской области

|   |  |
|---|--|
| Сроки реализации ведомственной целевой программы                        | – 2019-2021 годы   |
| Разработчик ведомственной целевой программы                             | – министерство здравоохранения Иркутской области   |
| Участники ведомственной целевой программы                               | – министерство здравоохранения Иркутской области   |
| Наименование государственной программы Иркутской области                | – государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от _____ 2018 года № _____ -пп   |
| Реквизиты документа, которым утверждена ведомственная целевая программа | – приказ министерства здравоохранения Иркутской области от «__» _____ 20__ г. № _____ «Об утверждении ведомственной целевой программы Иркутской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2019-2021 годы» |
| Цель ведомственной целевой программы и ее значения по годам реализации  | – повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Иркутской области в результате:<br><br>увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций,   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (далее – детские поликлиники и детские поликлинические отделения), дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н):</p> <p>в 2019 году – 20,0 %;<br/> в 2020 году – 95,0 %;<br/> в 2021 году – 95,0 %;</p> <p>увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:</p> <p>в 2019 году – до 48,5%;<br/> в 2020 году – до 49%;<br/> в 2021 году – до 49%;</p> <p>увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:</p> <p>в 2019 году – до 1,7%;<br/> в 2020 году – до 1,85%;<br/> в 2021 году – до 1,85%;</p> <p>увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н:<br>в 2019 году – 20,0 %;<br>в 2020 году – 95,0 %;<br>в 2021 году – 95,0 %.   |
| Задачи ведомственной целевой программы                                       | – дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н;<br><br>– развитие профилактической направленности педиатрической службы;<br><br>– внедрение стационарозамещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях;<br><br>– создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях |
| Параметры финансового обеспечения реализации ведомственной целевой программы | – общий размер средств областного бюджета составляет 157 268,4 тыс. рублей, в том числе:<br>на 2019 год – 52 422,80 тыс. рублей;<br>на 2020 год – 68 196,63 тыс. рублей;<br>на 2021 год – 44 565,68 тыс. рублей.  |

1. Основные цели и задачи ведомственной целевой программы,  
их значения по годам

Ведомственная целевая программа разработана во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № Пр -2440 в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024

года», приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и от 22 мая 2018 года № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических организаций».

Численность детского населения Иркутской области на 1 января 2017 года составляла 567 430 человек. В течение года практически все дети получают первичную медико-санитарную помощь, 95% детского населения проходят ежегодные профилактические осмотры. Первичная медико-санитарная помощь детям организована в 51 медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Иркутской области, из них 27 относятся к первой группе медицинских организаций, 23 - ко второй группе медицинских организаций, одна - к третьей (консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы). Ежегодно к специалистам амбулаторно-поликлинической службы детьми выполняется более 6 миллионов посещений. Безусловно, организация деятельности детской поликлиники (детского поликлинического отделения) в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н, требует дополнительного оснащения консультативно-диагностических отделений, внедрения принципов «бережливого производства», увеличения объемов оказания медицинской помощи на койках дневного стационара с сокращением объемов круглосуточной стационарной помощи.

Целью Программы является повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Иркутской области в результате:

увеличения доли 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: в 2019 году - 20,0%; в 2020 году - 95,0%; в 2021 году - 95,0%;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет: в 2019 году - до 48,5%; в 2020 году - до 49%; в 2021 году - до 49%;

увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: в 2019 году - до 1,7%; в 2020 году - до 1,85%; в 2021 году - до 1,85%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2019 году - 20,0%; в 2020 году - 95,0%; в 2021 году - 95,0%.

Для достижения поставленных целей предполагается решение следующих задач:

дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н (в течение трех лет запланировано приобретение более 500 медицинских изделий);

развитие профилактической направленности педиатрической службы (закупка медицинских изделий для диагностики позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний);

внедрение стационарозамещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации позволит увеличить возможность использования стационарозамещающих технологий);

создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Цель и задачи ведомственной целевой программы связаны с реализацией государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы.

## 2. Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы и целевые индикаторы

Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

Выполнение ведомственной целевой программы позволит реализовать необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями, обеспечивая при этом повышение удовлетворенность населения медицинской помощью.

Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации.

Выполнение ведомственной целевой программы послужит импульсом реализации стратегического направления отечественного здравоохранения по развитию амбулаторных и стационарозамещающих технологий со снижением нагрузки на стационарное звено.

Целевые индикаторы и их значения по годам:

| № п/п | Наименование индикатора   | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|
| 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 (процент)  | 5,0      | 20,0     | 95,0     | 95,0     |
| 2     | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент)   | 48,0     | 48,5     | 49,0     | 49,0     |
| 3     | Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент)   | 1,0      | 1,7      | 1,85     | 1,85     |
| 4     | 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 (процент) | 5,0      | 20,0     | 95,0     | 95,0     |

Достижение целевых индикаторов ведомственной целевой программы способствует достижению целей государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от \_\_\_\_\_ года \_\_\_\_\_, а именно - увеличению ожидаемой продолжительности жизни при рождении и повышению удовлетворенности населения качеством медицинской помощи.

Итоги реализации мероприятий ведомственной целевой программы окажут влияние на снижение:

младенческой смертности в 2019 году - до 5,8 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году - до 5,7 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2021 году - до 5,7 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;

смертности детей в возрасте 0-4 года в 2019 году - до 7,5 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году - до 7,0 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2021 году - до 7,0 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.

### 3. Перечень и описание программных мероприятий

Достижение целей и решение задач ведомственной целевой программы осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий данной программы:

развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений;

развитие профилактической направленности педиатрической службы;

развитие стационарозамещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях;

создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями.

Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в части оснащения их

медицинскими изделиями, приведен в приложении № 4 к ведомственной целевой программе.

Перечень медицинских изделий, запланированных для приобретения до 31 декабря 2020 года и оснащения ими детских поликлиник и детских поликлинических отделений в рамках реализации ведомственной целевой программы, приведен в приложении №5 к ведомственной целевой программе.

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых медицинских изделий, приведен в приложении № 6 к ведомственной целевой программе.

Перечень медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями, приведен в приложении №7 к ведомственной целевой программе.

#### 4. Срок реализации ведомственной целевой программы

Срок реализации ведомственной целевой программы: 2019-2021 годы.

#### 5. Система управления реализацией ведомственной целевой программы

Решение о разработке ведомственной целевой программы принято министерством здравоохранения Иркутской области, являющимся ответственным исполнителем государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы, во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № Пр-2440, в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Управление реализацией ведомственной целевой программы осуществляется министерством здравоохранения Иркутской области.

Руководителем ведомственной целевой программы является заместитель министра здравоохранения Иркутской области.

Оперативное сопровождение ведомственной целевой программы возлагается на отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области и отдел обеспечения расходными материалами, медицинской техникой и технического обеспечения управления фармацевтической деятельности и обеспечения медицинской техникой министерства здравоохранения Иркутской области.



|   |   |  |  |      |      |      |      |
|---|---|--|--|------|------|------|------|
| 1 | Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям в Иркутской области | Задача № 1.<br>Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н. Министерство здравоохранения Иркутской области | Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н (процент) | 5,0  | 5,0  | 20,0 | 95,0 |
|   |   | Задача № 2.<br>Развитие профилактической направленности педиатрической службы. Министерство здравоохранения Иркутской области  | Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент)  | 48,0 | 48,0 | 48,5 | 49,0 |

|  |   |   |     |     |      |      |
|--|---|---|-----|-----|------|------|
|  | <p>Задача № 3.<br/>Внедрение стационаророзмещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях.<br/>Министерство здравоохранения Иркутской области</p>             | <p>Доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (процент)</p>  | 1,0 | 1,0 | 1,7  | 1,85 |
|  | <p>Задача № 4.<br/>Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.<br/>Министерство здравоохранения Иркутской области</p> | <p>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 (процент)</p> | 5,0 | 5,0 | 20,0 | 95,0 |

Приложение № 2  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы  
детских поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Перечень мероприятий ведомственной целевой программы (ВЦП)

| № п/п | Наименование мероприятий ВЦП   | Периодичность             | Срок реализации    | Ответственные за реализацию мероприятия   | Связь с задачей ВЦП                | Ожидаемый результат реализации мероприятия   |
|-------|--|---------------------------|--------------------|---|------------------------------------|--|
| 1     | 2  | 3                         | 4                  | 5   | 6                                  | 7  |
|       | Мероприятие Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденным приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н | В течение 2019-2021 годов | до 31.12.2021 года | Голенецкая Е.С.<br>Синькова Г.М.<br>Попова Е.В.<br>Матысик Т.А.<br>Ланчу О.Г.<br>Батоева Н.В.<br>Галкова Л.В.<br>Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству | Мероприятие связано с задачами 1-4 | Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений необходимыми медицинскими изделиями.<br>Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских |

|  |  |  |  |   |  |                                |
|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|
|  |  |  |  | здравоохранения<br>Иркутской<br>области |  | поликлинических<br>отделениях. |
|--|--|--|--|---|--|--------------------------------|

Приложение № 3  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы  
детских поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы (ВЦП)

| №<br>п/п | Наименование мероприятия и<br>источник его финансового<br>обеспечения  | КБК   |                      |                   |                 | Объемы финансового обеспечения по годам<br>реализации ВЦП (тыс. рублей) |  |   |
|----------|--|-------|----------------------|-------------------|-----------------|---|--|---|
|          |  | Глава | Раздел/<br>подраздел | Целевая<br>статья | Вид<br>расходов | В первый год<br>реализации<br>ВЦП<br>2019 год                           | Во второй год<br>реализации<br>ВЦП<br>2020 год | В третий год<br>реализации<br>ВЦП<br>2021 год |
| 1        | 2  | 3     | 4                    | 5                 | 6               | 7   | 8  | 9   |
|          | Всего, в том числе:  |       |                      |                   |                 | 52 422,80   | 52 422,80                                      | 52 422,80                                     |
|          | Федеральный бюджет   |       |                      |                   |                 | -   | -  | -   |
|          | Консолидированный бюджет<br>Иркутской области  |       |                      |                   |                 | 52 422,80   | 52 422,80                                      | 52 422,80                                     |
| 1        | Мероприятие 4. Развитие<br>материально-технической базы<br>детских поликлиник и детских<br>поликлинических отделений в |       |                      |                   |                 |   |  |   |

|     |   |  |  |  |  |           |           |           |
|-----|---|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
|     | соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям, утвержденной приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н   |  |  |  |  |           |           |           |
| 1.1 | Федеральный бюджет, всего   |  |  |  |  |           |           |           |
|     | из них:   |  |  |  |  |           |           |           |
|     | Субсидии бюджету Иркутской области для софинансирования расходных обязательств Иркутской области, связанных с реализацией государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |  |  |  |  |           |           |           |
| 1.2 | Консолидированный бюджет Иркутской области  |  |  |  |  | 52 422,80 | 52 422,80 | 52 422,80 |

Приложение №4  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы детских  
поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень**  
медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий по развитию  
материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций

| №<br>п/п | Наименование медицинской организации   | Адрес нахождения  | Численность<br>обслуживаемого<br>прикрепленного<br>детского населения | Группа медицинской<br>организации,<br>оказывающей<br>первичную медико-<br>санитарную помощь<br>детям |
|----------|--|---|---|--|
| 1        | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» | 665835, Иркутская область,<br>город Ангарск, квартал 85-<br>й, 35 | 41302   | 2  |
| 2        | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»       | 665717, Иркутская область,<br>г. Братск, ул. Курчатова, д.8       | 30057   | 2  |

|    |   |   |       |   |
|----|---|---|-------|---|
| 3  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»              | 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д.1                        | 10793 | 2 |
| 4  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»             | 665714, Иркутская область, г. Братск, Гидростроитель ж. р., Сосновая ул., д. 10 | 7376  | 2 |
| 5  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»                   | 665740, Иркутская область, Братский район, село Покосное                        | 12423 | 1 |
| 6  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1» | 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105.                  | 13990 | 2 |
| 7  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2» | 664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 62              | 12500 | 2 |
| 8  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»  | 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9                   | 9100  | 2 |
| 9  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»          | 664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а                 | 7880  | 2 |
| 10 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»  | 664039, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шмидта, д. 20.                       | 9400  | 2 |
| 11 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»  | 664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, 60                    | 17500 | 2 |
| 12 | Областное государственное автономное учреждение   | 664048, Иркутская область,  | 22096 | 2 |

|    |   |  |       |   |
|----|---|--|-------|---|
|    | здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»  | г. Иркутск, ул. Ярославского, д. 300   |       |   |
| 13 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»        | 664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5                      | 9300  | 2 |
| 14 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»       | 664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31                 | 8600  | 2 |
| 15 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»                 | 664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, 70                       | 9800  | 2 |
| 16 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»                 | 664082, Иркутская область, г. Иркутск, м-он Университетский, 79                | 3900  | 2 |
| 17 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                                    | 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9                        | 14500 | 2 |
| 18 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»                          | 664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2. | 27424 | 1 |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница | 664022, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гагарина, 4                         | 0     | 3 |
| 20 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»                      | 665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79.                  | 16909 | 1 |
| 21 | Областное государственное бюджетное учреждение  | 666304, Иркутская область,   | 8745  | 2 |

|    |  |  |       |   |
|----|--|--|-------|---|
|    | здравоохранения «Саянская городская больница»  | г. Саянск, м-н.<br>Благовещенский, д. 5а   |       |   |
| 22 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»                | 665382, Иркутская область,<br>г. Зима, ул. Калинина, д.88.                             | 11909 | 1 |
| 23 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»               | 666322, Иркутская область,<br>пос. Залари, ул.<br>Рокоссовского, д. 14А.               | 8656  | 1 |
| 24 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»               | 666391, Иркутская область,<br>Балаганский район,<br>р.п. Балаганск,<br>ул. Ангарская 2 | 2484  | 1 |
| 25 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»                | 665002, Иркутская область,<br>г. Тайшет, ул. Шевченко,<br>д. 10                        | 18920 | 1 |
| 26 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»                   | 665514, Иркутская область,<br>р.п.Чунский, ул.Советская,<br>д.24                       | 8610  | 1 |
| 27 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»                | 665259, Иркутская область,<br>г. Тулун, м-н. Угольщиков,<br>д. 35.                     | 17993 | 2 |
| 28 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»                | 665302, Иркутская область,<br>Куйтунский р-он, р.п.<br>Куйтун, ул. Киевская,34         | 8299  | 1 |
| 29 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника» | 666681, Иркутская область,<br>г. Усть-Илимск, ул. Карла<br>Маркса, 22, н.п.1           | 21622 | 2 |
| 30 | Областное государственное бюджетное учреждение   | 666781, Иркутская область,   | 12616 | 1 |

|    |   |  |       |   |
|----|---|--|-------|---|
|    | здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»  | г. Усть-Кут, ул. Высоцкого,<br>д. 22.  |       |   |
| 31 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница» | 666504, Иркутская область,<br>Казачинско-Ленский район,<br>поселок Магистральный, ул.<br>Российская, д. 6. | 4470  | 1 |
| 32 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»          | 666703, Иркутская область,<br>г. Киренск, ул. Алексеева, д.<br>6.  | 4626  | 1 |
| 33 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»     | 665653, Иркутская область,<br>Нижеилимский район, г.<br>Железногорск-Илимский, 9-<br>й квартал, д. 7А.     | 11585 | 1 |
| 34 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»         | 665462, Иркутская область,<br>г. Усолье-Сибирское, ул.<br>Куйбышева, д. 4.                                 | 30011 | 2 |
| 35 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»          | 669311, Иркутская область,<br>с. Бохан, ул. Инкижинова, 17   | 7415  | 1 |
| 36 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»           | 669200, Иркутская область,<br>Осинский р-он, с.Оса, ул.<br>Больничная, 25                                  | 6973  | 1 |
| 37 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»        | 666402, Иркутская область,<br>пос. Жигалово, ул. Левина,<br>д. 18.   | 2530  | 1 |
| 38 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»          | 666203, Иркутская область,<br>Качугский район, п. Качуг,<br>пер. Больничный, д. 1.                         | 4978  | 1 |

|    |  |   |       |   |
|----|--|---|-------|---|
| 39 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»      | 669120, Иркутская область, Баяндаевский р-он, с.Баяндай, ул. Полевая,38       | 3471  | 1 |
| 40 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»              | 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова,41                   | 9063  | 2 |
| 41 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»        | 666130, Иркутская область, Ольхонский р-он, с.Еланцы,ул.Советская,18          | 2624  | 1 |
| 42 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»     | 666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, 1. | 4031  | 1 |
| 43 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»                 | 665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3.                  | 3476  | 1 |
| 44 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» | 665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21                  | 21864 | 2 |
| 45 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»         | 669401,Иркутская область, Нукутский р-он, п. Новонукутский, ул. Майская,21    | 5150  | 1 |
| 46 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»          | 669451, Иркутская область, Аларский р-он, п. Кутулик, ул. Матросова,5         | 6001  | 1 |
| 47 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»       | 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина,24                          | 15335 | 2 |

|    |   |  |       |   |
|----|---|--|-------|---|
| 48 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница» | 666610, Иркутская область, Катангский р-он, с. Ербогачен, ул. Строителей,22    | 868   | 1 |
| 49 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»    | 666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский р-он, п. Мама, ул.Октябрьская, д. 54 | 1031  | 1 |
| 50 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо» | 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6.                | 4762  | 1 |
| 51 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница» | 665904, Иркутская область, Слюдянский р-он, г.Слюдянка,ул.Советская,23         | 10328 | 1 |

Приложение №5  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы детских  
поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Перечень  
медицинских изделий для приобретения до 30 декабря 2021 года  
в рамках реализации ведомственной целевой программы

| Год | Категория<br>МО | Наименование организации | Наименование медицинского<br>изделия | Код вида<br>номенклатурной<br>классификации<br>медицинских<br>изделий по видам,<br>утвержденной<br>приказом Минздрава<br>России от 6 июня<br>2012 года № 4н | Наименование вида<br>медицинского изделия<br>в соответствии<br>номенклатурной<br>классификацией<br>медицинских изделий<br>по видам,<br>утвержденной<br>приказом Минздрава<br>России от 6 июня 2012<br>года № 4н | Количес<br>тво |
|-----|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------|
|     |                 |                          |                                      |   |   |                |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»  | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»  | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией   | 262490 | Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 2 | Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»      | Автоматический анализатор клеток крови   | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический   | 1 |
| 2019 | 2 | Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»      | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети       | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный        | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Автоматический анализатор осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический                            | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур                            | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Тренажер для механотерапии для нижней конечности  | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Велотренажер для механотерапии  | 140790 | Велоэргометр  | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3» | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией  | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети                      | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Автоматический анализатор клеток крови  | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                             | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Электрокардиограф 12-канальный   | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур  | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический               | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети  | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2» | Автоматический анализатор осадка мочи                                      | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический  | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»                      | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками (конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный) | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети          | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»                      | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками (конвексный, линейный, фазированный)                   | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареек      | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»                      | Автоматический анализатор клеток крови   | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                                | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»                      | Электрокардиограф 12-канальный   | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный           | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»                      | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный                       | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареек      | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                             | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный. | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети          | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»              | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»              | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 2 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                   | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                    | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 172330 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>хирургическая                                | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                   | Аппарат для измерения внутри<br>глазного давления<br>автоматический  | 171850 | Тонометр<br>офтальмологический,<br>ручной  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                   | Аппарат для измерения внутри<br>глазного давления<br>автоматический  | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи                             | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница» | Аппарат для измерения внутри<br>глазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                    | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                     | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                     | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный                      | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                     | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»     | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/<br>терапевтических<br>процедур                        | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                              | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                 | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонومتر<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                              | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией  | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от сети                   | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»  | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№15» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника         | Электрокардиограф 12-ти<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,                         | 1 |

|      |   |   |  |        |   |   |
|------|---|---|--|--------|---|---|
|      |   | №15»  |  |        | профессиональный  |   |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№15» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                              | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№15» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                             | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками<br>(датчик конвексный,<br>микроконвексный, линейный,<br>фазированный) | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Автоматический анализатор<br>клеток крови  | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                             | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный     | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/<br>терапевтических<br>процедур                        | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                             | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                     | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией   | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от сети                   | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»        | Автоматический анализатор осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический                         | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»        | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный                      | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»    | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный     | 1 |
| 2019 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»    | Автоматический анализатор клеток крови  | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                          | 1 |
| 2019 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»    | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию                                  | 180020 | Гастроскоп оптоволоконный гибкий   | 1 |
| 2019 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»    | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети    | 1 |
| 2019 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»    | Автоматический анализатор осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический                         | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный    | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети    | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                                | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур                              | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Автоматический рефрактометр   | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130°)   | 329840 | Камера<br>офтальмологическая<br>цифровая   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ "Братская городская<br>больница №2" | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией  | 262460 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от батареи                   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2» | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию             | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»    | Автоматический рефрактометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»    | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница»   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи    | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница»   | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                       | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская<br>районная больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская<br>городская детская<br>поликлиника»        | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 2 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская<br>городская детская<br>поликлиника»        | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 171850 | Тонометр<br>офтальмологический,<br>ручной   | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская<br>городская детская<br>поликлиника»        | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»            | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур   | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»            | Велотренажер для механотерапии  | 140790 | Велоэргометр  | 2 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»            | Тренажер для механотерапии для нижней конечности  | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава                                  | 2 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»            | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 2 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»            | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)   | 200480 | Камера медицинская цифровая универсальная   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/<br>терапевтических<br>процедур   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Автоматический рефрактометр  | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический               | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией | 262460 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1» | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |

|      |   |   |   |        |  |   |
|------|---|---|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»            | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию             | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»            | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                                   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»            | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности   | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»            | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велозргомтр  | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Чунская районная<br>больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3 датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи     | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Чунская районная<br>больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный            | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Чунская районная<br>больница» | Автоматический рефкератомтр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                     | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Чунская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»                                     | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»                                     | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»                                     | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Автоматический рефкератометр                                 | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Электрокардиограф 12-канальный                               | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |   |   |        |  |   |
|------|---|---|---|--------|--|---|
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга   | 177920 | Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур               | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведение медикаментозных тестов                    | 218360 | Спирометр телеметрический диагностический                      | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии | 227970 | Система оптической когерентной томографии сетчатки             | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Автоматический авторефрактор  | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический                             | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием   | 291830 | Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная         | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»   | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный                      | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»   | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 2 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»   | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический                        | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»   | Щелевая лампа с принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая                           | 1 |
| 2019 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети | 1 |
| 2019 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница» | Автоматический анализатор крови  | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                             | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур                            | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий                                | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)   | 329840 | Камера офтальмологическая цифровая  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                             | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией                             | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети                      | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий                                     | 2 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»          | Тренажер для механотерапии для нижней конечности   | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Шелеховская<br>районная больница»                  | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велозргометр   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети    | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130 градусов)   | 329840 | Камера<br>офтальмологическая<br>цифровая   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                    | 1 |
| 2019 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Автоматический рефрактомер  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Братская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                    | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Братская районная<br>больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                      | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейных, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети    | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                               | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети    | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                      | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                    | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                               | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская<br>городская поликлиника<br>№3»                           | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»                  | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками; конвексный, линейный, фазированный                      | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи    | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»                  | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный                      | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи    | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»                  | Тренажер для механотерапии для нижней конечности  | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»                  | Велотренажер для механотерапии  | 140790 | Велоэргометр  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»                   | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный  | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети       | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                        | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный        | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4» | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети       | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2019 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Автоматический анализатор<br>осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»             | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 2 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»             | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»             | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»             | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»             | Автоматический анализатор<br>осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический   | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»   | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности   | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»   | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»  | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный                                       | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети        | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»  | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                                   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»   | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130)  | 172350 | Фотокамера<br>офтальмологическая   | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»   | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                                    | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-<br>диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская<br>государственная областная<br>детская клиническая<br>больница | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 6-ю датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный,<br>внутриполостной,<br>чрезпищеводный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети        | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления                        | 178060 | Система мониторинга показателей при проведении сердечно-стресс-теста с нагрузкой | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии                                       | 172470 | Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии                            | 1 |
| 2019 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию                                  | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий  | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»  | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный | 260250 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети            | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»  | Автоматический анализатор осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический                                 | 1 |
| 2019 | 2 | Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»  | Автоматический анализатор осадка мочи   | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический                                 | 1 |
| 2019 | 2 | Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»  | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный             | 2 |

|      |   |  |                                     |        |   |   |
|------|---|--|-------------------------------------|--------|---|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |
| 2019 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника №2»                           | Риноларингофиброскоп                | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий                           | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Иркутская районная<br>больница»   | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 2 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Качугская районная<br>больница»  | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница»  | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 2 |
| 2019 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>2Нукутская районная<br>больница»  | Электрокардиограф 12 -<br>канальный | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |
| 2019 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 5»                          | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                 | Электрокардиограф 12 -<br>канальный | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Братская<br>городская больница №2»   | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2019 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница г.<br>Свирска»  | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи    | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-<br>диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская<br>государственная областная<br>детская клиническая<br>больница | Комплекс для<br>электрофизиологических<br>исследований<br>(электроретинограф)  | 292490 | Электроретинограф   | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-<br>диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская<br>государственная областная<br>детская клиническая<br>больница | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2019 | 3 | Консультативно-<br>диагностический центр<br>ГБУЗ Иркутская<br>государственная областная<br>детская клиническая<br>больница | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией   | 262580 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный<br>лазерный                                    | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2019 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Зиминская<br>городская больница»            | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2019 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница №1»      | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 3-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный            | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника №2»                  | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130)   | 300620 | Фундус-камера  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника №2»                  | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4 датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17» | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17» | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический                | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                    | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Биноккулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>биноккулярный, с<br>питанием от сети                         | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130)                    | 329840 | Камера<br>офтальмологическая<br>цифровая   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»        | Тренажер для механотерапии для<br>нижних конечностей                              | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Чунская районная<br>больница»  | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии           | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный            | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический               | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии          | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 2 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Автоматический анализатор<br>клеток крови  | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический  | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур                              | 2 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Автоматический рефрактомер   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172460 | Тонومتر<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                 | 2 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 2 |
| 2020 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Велотренажер для<br>механотерапии  | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Боханская районная<br>больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Боханская районная<br>больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный        | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Боханская районная<br>больница» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172450 | Тонومتر<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи                              | 1 |

|      |   |   |  |        |   |   |
|------|---|---|--|--------|---|---|
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница» | Автоматический рефрактометр                                  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный                               | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»             | Электрокардиограф 12-канальный                               | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»             | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»             | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий  | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Автоматический рефкератометр  | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                    | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130 градусов)               | 300620 | Фундус-камера   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический                    | 171850 | Тонометр<br>офтальмологический,<br>ручной   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская<br>городская поликлиника<br>№3»                           | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии               | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская<br>городская поликлиника<br>№3»                           | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера  | 172350 | Фотокамера<br>офтальмологическая  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Заларинская районная             | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками: | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации   | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
|      |   | больница»   | конвексный, линейный,<br>фазированный                                   |        | универсальная, с<br>питанием от батареи   |   |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Заларинская районная<br>больница» | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Заларинская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                     | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                                       | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Заларинская районная<br>больница» | Электрокардиограф 12 -<br>канальный                                     | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Иркутская районная<br>больница»    | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Иркутская районная<br>больница»    | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический      | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                   | 2 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Качугская районная<br>больница»   | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница»   | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Электрокардиограф 12-канальный  | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический  | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»       | Щелевая лампа с принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,   | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с  | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
|      |   |   | фазированный  |        | питанием от батареи   |   |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный                                    | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Автоматический рефрактометр                                       | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями                                  | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический      | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»    | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»                           | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой      | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий                                 | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                         | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                        | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая                             | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи                      | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Бинокулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией                                | 262460 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>бинокулярный, с<br>питанием от батареи            | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2» | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велоэргометр  | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Областная<br>больница №2»                            | Тренажер для механотерапии<br>нижней конечности     | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»                                 | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»                                 | Автоматический периметр                             | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»                                 | Велотренажер для<br>механотерапии                   | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»                                 | Риноларингофиброскоп                                | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Ольхонская районная<br>больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный                  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Ольхонская районная<br>больница» | Дефибриллятор внешний                               | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический                           | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»   | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»   | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический                                       | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)  | 300620 | Фундус-камера  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)  | 172350 | Фотокамера офтальмологическая  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)  | 200480 | Камера медицинская цифровая универсальная                                | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 171850 | Тонометр офтальмологический, ручной                                      | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                          | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»                       | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией   | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с                                    | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
|      |   |  |   |        | питанием от сети   |   |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»    | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детей с принадлежностями,<br>включая колоноскопию   | 180020 | Гастроскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№ 17»    | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2020 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Риноларингофиброскоп  | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2020 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2020 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Риноларингофиброскоп  | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»          | Автоматический рефрактометр  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»          | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»          | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии                                      | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»          | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий   | 1 |
| 2020 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии                                      | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2020 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | ЛОР-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур  | 1 |
| 2020 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9» | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический  | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Биноккулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией   | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>биноккулярный, с<br>питанием от сети                        | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>включая колоноскопию  | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская больница № 9»                | Автоматический анализатор<br>осадка мочи  | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                                  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками :<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи    | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный           | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо»     | Автоматический дефибриллятор   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо»     | Автоматический рефрактометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо»     | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо»     | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Районная больница<br>г. Бодайбо»     | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Усть-Удинская районная<br>больница» | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Усть-Удинская районная<br>больница» | Автоматический рефрактометр  | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая        | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями   | 172330 | Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая    | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 171850 | Тонометр офтальмологический, ручной                | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети    | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»                      | Автоматический анализатор клеток крови   | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический    | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»                      | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий            | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»                      | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети    | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»  | Тренажер для механотерапии<br>для нижней конечности                     | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница»  | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»          | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»          | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»          | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический      | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»          | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический      | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница» | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего  | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
|      |   |  |  |        | назначения, цифровая   |   |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 171850 | Тонومتر<br>офтальмологический,<br>ручной   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Биноккулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией  | 262460 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>биноккулярный, с<br>питанием от батареи                  | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический   | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур                              | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»     | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий                                  | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская<br>районная больница»   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская<br>районная больница»   | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железногорская<br>районная больница» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                 | 1 |

|      |   |   |   |        |  |   |
|------|---|---|---|--------|--|---|
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железнодорожная<br>районная больница»                   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный с<br>3-мя датчиками | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железнодорожная<br>районная больница»                   | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железнодорожная<br>районная больница»                   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                       | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железнодорожная<br>районная больница»                   | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический        | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2020 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Железнодорожная<br>районная больница»                   | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 1 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Усть-Удинская районная<br>больница» | Электрокардиограф 12-<br>канальный  | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 2 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Усть-Удинская районная<br>больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от                              | 2 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
|      |   |  |  |        | аккумуляторной батареи  |   |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»                               | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический                            | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией | 262460 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи                 | 1 |
| 2020 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»  | Автоматический анализатор клеток крови                                     | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                           | 1 |
| 2020 | 3 | Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница | Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т  | 135130 | Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом | 1 |
| 2020 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур                          | 1 |
| 2020 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий                              | 1 |
| 2020 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»   | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией | 262490 | Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети                    | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2020 | 2 | Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»         | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                          | 1 |
| 2020 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»                  | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию             | 180020 | Гастроскоп оптоволоконный гибкий   | 2 |
| 2020 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»                         | Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию             | 179880 | Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий                                  | 2 |
| 2020 | 1 | Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»   | Электрокардиограф 12-канальный   | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный.    | 2 |
| 2020 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Жигаловская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»    | Автоматический анализатор клеток крови   | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический                          | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»    | Лор-комбайн  | 167570 | Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур                         | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ" Иркутская городская клиническая больница №8"    | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий                             | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности            | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8» | Велотренажер для<br>механотерапии                              | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ" Иркутская<br>городская клиническая<br>больница №8" | Автоматический анализатор<br>осадка мочи                       | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический   | 1 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 2 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 2 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130) | 200480 | Камера медицинская<br>цифровая<br>универсальная  | 1 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»     | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                            | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |

|      |   |   |   |        |  |   |
|------|---|---|---|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Биноккулярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией   | 262490 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>биноккулярный, с<br>питанием от сети                         | 2 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечно тракта<br>детский, с принадлежностям,<br>включая колоноскопию                               | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | Детские поликлиники<br>ОГАУЗ «Ангарская<br>городская детская больница<br>№1»      | Тренажер для механотерапии для<br>нижних конечностей  | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Боханская районная<br>больница» | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический                                     | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Боханская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Братская районная<br>больница»  | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                 | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной стационарный с 3-мя<br>датчиками: конвексный,<br>линейных, фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи     | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                 | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                                    | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130 град)   | 300620 | Фундус-камера  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети                                    | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Братская<br>городская больница № 3»                  | Тренажер для механотерапии для<br>нижних конечностей  | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Автоматический анализатор<br>клеток крови   | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический                                    | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/<br>терапевтических<br>процедур                               | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Риноларингофиброскоп  | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Фиброскоп для исследования<br>желудочно-кишечного тракта<br>детский с принадлежностями,<br>включая колоноскопию | 179880 | Гастродуоденоскоп<br>оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Тренажер для механотерапии для<br>нижних конечностей  | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «Иркутская<br>городская клиническая<br>больница № 10» | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская<br>городская поликлиника<br>№3»                           | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический  | 172460 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети  | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»                         | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»                         | Автоматический анализатор клеток крови                       | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница» | Автоматический рефрактометр                                  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»    | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 2 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»  | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками  | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница» | Автоматический рефрактометр  | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Автоматический рефрактометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Автоматический рефрактометр  | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                | 172330 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>хирургическая  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический | 171850 | Тонометр<br>офтальмологический,<br>ручной  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Киренская районная<br>больница» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 1 |

|      |   |   |  |        |   |   |
|------|---|---|--|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»    | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»      | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»    | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный. | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»    | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»    | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»    | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ<br>ИАПО»                                 | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130 градусов ) | 329840 | Камера<br>офтальмологическая<br>цифровая                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Ольхонская районная<br>больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                      | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая       | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Ольхонская районная<br>больница» | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический       | 172450 | Тонومتر<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Осинская районная<br>больница»   | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический       | 172460 | Тонومتر<br>офтальмологический, с<br>питанием от сети    | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 5»                          | Автоматический периметр  | 216690 | Периметр<br>автоматический                              | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 5»                          | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                                      | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая       | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 5»                          | Автоматический анализатор<br>клеток крови                                | 130690 | Анализатор<br>гематологический<br>ИВД, автоматический   | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 5»                          | ЛОР-комбайн  | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий     | 1 |
| 2021 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4»       | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130)           | 300620 | Фундус-камера   | 1 |

|      |   |  |  |        |  |   |
|------|---|--|--|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности            | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2021 | 2 | Педиатрическое отделение<br>ОГБУЗ «Иркутская<br>городская поликлиника<br>№4» | Велотренажер для<br>механотерапии                              | 140790 | Велоэргометр   | 1 |
| 2021 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2021 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130) | 200480 | Камера медицинская<br>цифровая<br>универсальная  | 1 |
| 2021 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Щелевая лампа с<br>принадлежностями                            | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Тренажер для механотерапии для<br>нижней конечности            | 102930 | Тренажер для<br>пассивной/активной<br>разработке<br>тазобедренного/<br>коленного сустава   | 1 |
| 2021 | 2 | ОГАУЗ «Иркутская<br>городская детская<br>поликлиника № 1»                    | Велотренажер для<br>механотерапии                              | 140790 | Велоэргометр   | 1 |

|      |   |  |  |        |   |   |
|------|---|--|--|--------|---|---|
| 2021 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Тренажер для механотерапии для нижней конечности   | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава | 2 |
| 2021 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Велотренажер для механотерапии   | 140790 | Велоэргометр  | 2 |
| 2021 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                             | 1 |
| 2021 | 2 | Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»      | Риноларингофиброскоп   | 179710 | Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий                                | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9» | Велотренажер для механотерапии   | 140790 | Велоэргометр  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9» | Тренажер для механотерапии для нижней конечности   | 102930 | Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава | 2 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный     | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи    | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»      | Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи    | 1 |

|      |   |   |   |        |  |   |
|------|---|---|---|--------|--|---|
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Лор-комбайн   | 167570 | Система для ЛОР<br>осмотра/терапевтическ<br>их процедур  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Риноларингофиброскоп  | 179710 | Назофаринголарингоск<br>оп оптоволоконный<br>гибкий  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера<br>(с линзой 130)                  | 200480 | Камера медицинская<br>цифровая<br>универсальная  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Биноклярный офтальмоскоп для<br>обратной офтальмоскопии с<br>налобной фиксацией | 262460 | Офтальмоскоп<br>непрямой<br>биноклярный, с<br>питанием от батареи  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Велотренажер для<br>механотерапии   | 140790 | Велозргометр   | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Саянская<br>городская больница» | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии         | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая  | 1 |

|      |   |  |   |        |  |   |
|------|---|--|---|--------|--|---|
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»            | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный                      | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Больница<br>г. Свирска»            | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница»   | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница»   | Автоматический рефкератометр  | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тайшетская<br>районная больница»   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Тулунская<br>городская больница»   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический универсальный<br>стационарный с 4-мя датчиками:<br>конвексный, микроконвексный,<br>линейный, фазированный | 260250 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от сети  | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская<br>районная больница» | Щелевая лампа с<br>принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская                       | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления  | 171850 | Тонометр<br>офтальмологический,  | 1 |

|      |   | районная больница»  | автоматический  |        | ручной  |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Усть-Кутская<br>районная больница»            | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2021 | 2 | ОГБУЗ «Усть-Илимская<br>городская детская<br>поликлиника»                   | Автоматический анализатор<br>осадка мочи                                | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                                  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Черемховская<br>городская больница № 1»       | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2021 | 1 | Детская поликлиника<br>ОГБУЗ «Зиминская<br>городская больница»              | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2021 | 2 | Детская городская<br>поликлиника ОГБУЗ<br>«Усольская городская<br>больница» | Цифровая широкоугольная<br>ретиальная камера (с линзой<br>130°)         | 329840 | Камера<br>офтальмологическая<br>цифровая  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская городская<br>поликлиника ОГБУЗ<br>«Усольская городская<br>больница» | Аппарат рентгеновский<br>диагностический цифровой для<br>рентгенографии | 191220 | Система рентгеновская<br>диагностическая<br>стационарная общего<br>назначения, цифровая | 1 |
| 2021 | 2 | Детская городская<br>поликлиника ОГБУЗ<br>«Усольская городская<br>больница» | Автоматический периметр   | 216690 | Периметр<br>автоматический  | 1 |
| 2021 | 2 | Детская городская<br>поликлиника ОГБУЗ<br>«Усольская городская<br>больница» | Автоматический анализатор<br>осадка мочи                                | 261730 | Анализатор мочи<br>лабораторный ИВД,<br>автоматический                                  | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Ультразвуковой аппарат<br>диагностический портативный<br>переносной с 3-мя датчиками:<br>конвексный, линейный,<br>фазированный | 324320 | Система<br>ультразвуковой<br>визуализации<br>универсальная, с<br>питанием от батареи   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Аппарат для измерения<br>внутриглазного давления<br>автоматический   | 172450 | Тонометр<br>офтальмологический, с<br>питанием от батареи   | 2 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр<br>офтальмологический<br>автоматический   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Щелевая лампа с<br>принадлежностями  | 105070 | Лампа щелевая<br>офтальмологическая,<br>смотровая  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Электрокардиограф 12-<br>канальный   | 269170 | Электрокардиограф<br>многоканальный,<br>интерпретирующий,<br>профессиональный  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрические отделения<br>поликлиник ОГБУЗ<br>«Слюдянская районная<br>больница»   | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор<br>внешний<br>автоматический для<br>профессионального<br>использования с<br>питанием от<br>аккумуляторной<br>батареи | 2 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение<br>поликлиники ОГБУЗ<br>«Жигаловская районная<br>больница» | Автоматический рефкератометр   | 336080 | Рефрактокератометр,<br>автоматический  | 1 |

|      |   |   |  |        |  |   |
|------|---|---|--|--------|--|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»  | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»   | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи       | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»   | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический                                 | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»   | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая                                    | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»   | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»   | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии  | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный   | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный           | 2 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Автоматический рефкератометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический                                 | 1 |

|      |   |   |  |        |   |   |
|------|---|---|--|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Автоматический рефрактометр  | 336080 | Рефрактокератометр, автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями   | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172460 | Тонометр офтальмологический, с питанием от сети   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический   | 171850 | Тонометр офтальмологический, ручной   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» | Дефибриллятор внешний  | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 2 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Автоматический рефрактометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями                                    | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический        | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный                                      | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |  |   |        |   |   |
|------|---|--|---|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»  | Автоматический рефрактометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями                                    | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический        | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный                                      | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

|      |   |   |   |        |   |   |
|------|---|---|---|--------|---|---|
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Автоматический рефрактометр   | 172230 | Рефрактометр офтальмологический автоматический  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками | 324320 | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи                                      | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии   | 191220 | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая                                | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Дефибриллятор внешний   | 126500 | Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Щелевая лампа с принадлежностями                                    | 105070 | Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая   | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический        | 172450 | Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи  | 1 |
| 2021 | 1 | Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» | Электрокардиограф 12-канальный                                      | 269170 | Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный  | 1 |

Приложение №6  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы детских  
поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень  
медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка  
помещений для установки приобретаемых медицинских изделий**

| №<br>п/п | Наименование медицинской организации   | Адрес нахождения   | Количество помещений для установки: |              |   |                                  |  |
|----------|--|--|-------------------------------------|--------------|---|----------------------------------|--|
|          |  |  | Ультразвукового аппарата            | ЛОР-комбайна | Рентген аппарата, МРТ (помещение для установки аппарата, пультовая) | Офтальмологического оборудования | Эндоскопического оборудования (помещение для проведения исследований, моечная) |
| 1        | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» | 665835, Иркутская область, город Ангарск, квартал 85-й, 35 | 1                                   | 1            | 2   | 1                                | 2  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»          | 665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 8                       | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»              | 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д.1                        | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 4 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»             | 665714, Иркутская область, г. Братск, Гидростроитель ж. р., Сосновая ул., д. 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 5 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»                   | 665740, Иркутская область, Братский район, село Покосное                        | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 6 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1» | 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105.                  | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2» | 664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 62              | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 8 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»  | 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9                   | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| 9 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»          | 664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а                 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»    | 664039, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шмидта, д. 20.       | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 11 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»    | 664056, область г. Иркутск, ул. Академическая, 60               | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 12 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»  | 664048, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ярославского, д. 300 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 13 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»  | 664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5       | 1 | - | 2 | 1 | 2 |
| 14 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10» | 664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31  | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 15 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»           | 664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, 70        | 1 | - | - | 1 | - |
| 16 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»           | 664082, Иркутская область, г. Иркутск, м-он Университетский, 79 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 17 | Областное государственное автономное  | 664002, Иркутская   | 1 | 1 | - | 1 | - |

|    |  |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|---|---|
|    | учреждение здравоохранения<br>«МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»   | область, г. Иркутск,<br>ул. Жукова, д. 9  |   |   |   |   |   |
| 18 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Иркутская районная больница»                          | 664510, Иркутская область, Иркутский район,<br>пос. Дзержинск,<br>ул. Садовая, д. 2 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>Иркутская государственная областная детская клиническая больница | 664022, Иркутская область, г. Иркутск,<br>ул. Гагарина, 4                           | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| 20 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Нижеудинская районная больница»                       | 665106, Иркутская область,<br>г. Нижнеудинск,<br>ул. Гоголя, д. 79                  | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 21 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Саянская городская больница»                          | 666304, Иркутская область, г. Саянск,<br>м-н. Благовещенский,<br>д. 5а              | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 22 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Зиминская городская больница»                         | 665382, Иркутская область, г. Зима,<br>ул. Калинина, д.88.                          | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 23 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Заларинская районная больница»                        | 666322, Иркутская область, пос. Залари,<br>ул. Рокоссовского,<br>д. 14А.            | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 24 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Балаганская районная больница»                        | 666391, Иркутская область, Балаганский р-он, р.п. Балаганск,                        | 1 | - | 2 | 1 | - |

|    |  |  |   |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|---|
|    |  | ул. Ангарская, 2   |   |   |   |   |   |
| 25 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»                | 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, д.10   | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 26 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»                   | 665514, Иркутская область, р.п.Чунский, ул. Советская, д.24                                      | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 27 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»                | 665259, Иркутская область, г. Тулун, м-н. Угольщикова, д. 35                                     | 1 | 1 | - | 1 | - |
| 28 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»                | 665302, Иркутская область, Куйтунский р-он, р.п. Куйтун, ул. Киевская,34                         | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 29 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника» | 666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 22, н.п. 1                          | - | 1 | 2 | 1 | - |
| 30 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»              | 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22                                     | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 31 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»        | 666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6 | 1 | - | 2 | 1 | - |

|    |   |  |   |   |   |   |   |
|----|---|--|---|---|---|---|---|
| 32 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»      | 666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6                                   | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 33 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница» | 665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9-й квартал, д. 7А | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 34 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»     | 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4                          | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 35 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»      | 669311, Иркутская область, с. Бохан, ул. Инкижинова, 17                                      | 1 | - | - | 1 | - |
| 36 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»       | 669200, Иркутская область, Осинский район, с.Оса, ул. Больничная, 25                         | 1 | - | - | 1 | - |
| 37 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»    | 666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18                                  | 1 | - | - | 1 | - |
| 38 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»      | 666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1                  | 1 | - | 2 | 1 | - |

|    |  |  |   |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|---|
| 39 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»      | 669120, Иркутская область, Баяндаевский р-он, с.Баяндай, ул. Полевая,38      | 1 | - | - | 1 | - |
| 40 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»              | 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова,41                  | 1 | - | 2 | 1 | 2 |
| 41 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»        | 666130, Иркутская обл, Ольхонский р-он, с.Еланцы, ул.Советская,18            | - | - | - | 1 | - |
| 42 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»     | 666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| 43 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»                 | 665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3                  | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 44 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» | 665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21                 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 45 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»         | 669401,Иркутская обл, Нукутский р-он, п. Новонукутский, ул. Майская,21       | 1 | - | 2 | 1 | - |

|    |  |  |   |   |   |   |   |
|----|--|--|---|---|---|---|---|
| 46 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»    | 669451, Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Матросова,5           | - | - | - | 1 | - |
| 47 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница» | 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина,24                             | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 48 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»  | 666610, Иркутская область, Катангский район, с. Ербогачен, ул. Строителей,22     | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 49 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»     | 666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский район, п. Мама, ул. Октябрьская, д. 54 | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 50 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»  | 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6                   | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 51 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»  | 665904, Иркутская область, Слюдянский район, г.Слюдянка, ул. Советская, 23       | 1 | - | - | 1 | - |

Приложение №7  
к ведомственной целевой программе  
Иркутской области «Развитие  
материально-технической базы детских  
поликлиник и детских  
поликлинических отделений  
медицинских организаций,  
подведомственных министерству  
здравоохранения Иркутской области»,  
утвержденной приказом министерства  
здравоохранения Иркутской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Перечень  
медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка  
Медицинских работников имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с  
приобретаемыми медицинскими изделиями

| № п/п | Наименование медицинской организации   | Адрес нахождения   | Количество медицинских работников имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями |
|-------|--|--|---|
| 1     | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1» | 665835, Иркутская область, город Ангарск, квартал 85-й, 35 | 5   |
| 2     | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»       | 665717, Иркутская область, г. Братск,                      | 5   |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
|    |   | ул. Курчатова, д. 8   |   |
| 3  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»              | 665709, Иркутская область,<br>г. Братск, ул. Погодаева, д. 1                          | 5 |
| 4  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»             | 665714, Иркутская область,<br>г. Братск, Гидростроитель ж. р.,<br>Сосновая ул., д. 10 | 5 |
| 5  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»                   | 665740, Иркутская область,<br>Братский район, село Покосное                           | 3 |
| 6  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1» | 664047, Иркутская область,<br>г. Иркутск, ул. Трилиссера,<br>д. 105.                  | 5 |
| 7  | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2» | 664057, Иркутская область, г.<br>Иркутск, проспект Маршала<br>Жукова, 62              | 4 |
| 8  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»  | 664003, Иркутская область, г.<br>Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9                      | 4 |
| 9  | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»          | 664058, Иркутская область, г.<br>Иркутск, м-н Первомайский,<br>д. 23а                 | 4 |
| 10 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»  | 664039, Иркутская область, г.<br>Иркутск, ул. Шмидта, д. 20.                          | 3 |
| 11 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»  | 664056, область<br>г. Иркутск,<br>ул. Академическая , 60                              | 3 |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 12 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»        | 664048, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ярославского, д. 300               | 3 |
| 13 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»        | 664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5                     | 4 |
| 14 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»       | 664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31                | 5 |
| 15 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»                 | 664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, 70                      | 2 |
| 16 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»                 | 664082, Иркутская область, г. Иркутск, м-он Университетский, 79               | 4 |
| 17 | Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»                                    | 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9                       | 3 |
| 18 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»                          | 664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2 | 3 |
| 19 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница | 664022, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гагарина, 4                        | 4 |
| 20 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница»                       | 665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79                  | 3 |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 21 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»                    | 666304, Иркутская область,<br>г. Саянск,<br>м-н. Благовещенский,<br>д. 5а           | 5 |
| 22 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»                   | 665382, Иркутская область,<br>г. Зима,<br>ул. Калинина, д.88.                       | 3 |
| 23 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»                  | 666322, Иркутская область, пос.<br>Залари, ул. Рокоссовского,<br>д. 14А.            | 3 |
| 24 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»                  | 666391, Иркутская область,<br>Балаганский р-он, р.п. Балаганск,<br>ул. Ангарская, 2 | 3 |
| 25 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»                   | 665002, Иркутская область,<br>г. Тайшет, ул. Шевченко, д. 10                        | 3 |
| 26 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»                      | 665514, Иркутская область,<br>р.п.Чунский, ул. Советская, д.24                      | 3 |
| 27 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»                   | 665259, Иркутская область,<br>г. Тулун,<br>м-н. Угольщиков,<br>д. 35                | 3 |
| 28 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»                   | 665302, Иркутская область,<br>Куйтунский р-он, р.п. Куйтун,<br>ул. Киевская,34      | 3 |
| 29 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения<br>«Усть-Илимская городская детская поликлиника» | 666681, Иркутская область,<br>г. Усть-Илимск, ул. Карла<br>Маркса, 22, н.п.1        | 3 |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 30 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»       | 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22                                     | 3 |
| 31 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница» | 666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6 | 3 |
| 32 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»          | 666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6                                       | 3 |
| 33 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»     | 665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9-й квартал, д. 7А     | 3 |
| 34 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»         | 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4                              | 5 |
| 35 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»          | 669311, Иркутская область, с. Бохан, ул. Инкижинова, 17  | 2 |
| 36 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»           | 669200, Иркутская область, Осинский р-он, с.Оса, ул. Больничная, 25                              | 2 |
| 37 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»        | 666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18                                      | 2 |
| 38 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»          | 666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1                      | 3 |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 39 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»      | 669120, Иркутская область, Баяндаевский р-он, с.Баяндай, ул. Полевая,38      | 2 |
| 40 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»              | 669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова,41                  | 4 |
| 41 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»        | 666130, Иркутская обл, Ольхонский р-он, с.Еланцы, ул.Советская,18            | 1 |
| 42 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»     | 666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, 1 | 2 |
| 43 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»                 | 665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3                  | 3 |
| 44 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1» | 665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21                 | 5 |
| 45 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»         | 669401,Иркутская обл, Нукутский р-он, п. Новонукутский, ул. Майская,21       | 3 |
| 46 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»          | 669451, Иркутская область, Аларский р-он, п. Кутулик, ул. Матросова,5        | 1 |
| 47 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»       | 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина,24                         | 4 |
| 48 | Областное государственное бюджетное учреждение   | 666610, Иркутская область,   | 3 |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | здравоохранения «Катангская районная больница»  | Катангский р-он, с. Ербогачен,<br>ул. Строителей,22                                      |   |
| 49 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»    | 666811, Иркутская область,<br>Мамско-Чуйский р-он,<br>п. Мама,<br>ул. Октябрьская, д. 54 | 3 |
| 50 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо» | 666904, Иркутская область, г.<br>Бодайбо, ул. 30 лет Победы,<br>д. 6                     | 3 |
| 51 | Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница» | 665904, Иркутская область,<br>Слюдянский р-он, г.Слюдянка,<br>ул. Советская, 23          | 2 |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
к проекту постановления Правительства Иркутской области  
«Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие  
здравоохранения» на 2019-2024 годы»

1) Субъект правотворческой инициативы:

Субъектом правотворческой инициативы является Правительство Иркутской области.

Проект постановления Правительства Иркутской области «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы (далее – проект постановления) подготовлен министерством здравоохранения Иркутской области.

2) Правовое основание принятия проекта постановления Правительства Иркутской области:

Правовой основой для принятия проекта постановления Правительства Иркутской области являются Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп «Об утверждении Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации».

3) Обоснование целесообразности принятия проекта постановления Правительства Иркутской области, предмет правового регулирования и основные правовые предписания проекта постановления Правительства Иркутской области:

В целях реализации указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ № 204), для обеспечения доступности медицинской помощи и повышения эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки, разработана государственная программа Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019-2024 годы (далее – государственная Программа).

Объем финансирования государственной программы за счет всех источников составляет на 2019 год - 53 764 269,8 тыс. рублей, на 2020 год – 56 045 723,8 тыс. рублей, на 2021 год – 58 910 184,5 тыс. рублей, на период 2022-2024 годов по 58 057 761,7 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 27 650 371,3 тыс. рублей, в 2020 году – 26 776 962,4 тыс. рублей, в 2021 году – 26 705 053,1 тыс. рублей, на период 2022-2024 годов по 25 852 630,3 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 654 053,3 тыс. рублей, в 2020 году – 653 735,2 тыс. рублей, в 2021-2024 годах по 653 784,8 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств местных бюджетов на период 2019 - 2024 годов по 7 825,6 тыс. рублей ежегодно;

- за счет иных источников в 2019 году – 25 452 019,6 тыс. рублей, в 2020 году – 28 607 200,6 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 31 543 521,0 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства предусмотрены:

1. По подпрограмме «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» на 2019-2024 годы за счет всех источников на 2019 год 8 755 281,1 тыс. рублей, на 2020 - 2021 годы по 8 482 804,4 тыс. рублей ежегодно, на период 2022-2024 годов по 8 430 381,6 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 8 145 113,0 тыс. рублей, на 2020-2021 годы по 7 872 994,0 тыс. рублей ежегодно, на период 2022-2024 годов по 7 820 571,2 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 602 342,5 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 601 984,8 тыс. рублей ежегодно.

- за счет средств местных бюджетов на период 2019 - 2024 годов по 7 825,6 тыс. рублей ежегодно.

Подпрограмма включает в себя реализацию следующих основных мероприятий и ведомственной целевой программы:

а) Основное мероприятие «Профилактика инфекционных и неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» с объемом финансирования за счет всех источников в 2019 году – 182 890,2 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годы по 159 806,0 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 177 494,8 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 154 410,6 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета на период 2019 -2024 годов по 5 395,4 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства будут направлены на:

- обеспечение мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций на 2019-2024 годы по 9 778,9 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на 2019 -2024 годы по 4 383,5 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на 2019 - 2024 годы по 5 395,4 тыс. рублей ежегодно;

- иммунопрофилактику для приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов за счет средств областного бюджета на 2019 год – 165 460,7 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 142 376,5 тыс. рублей ежегодно;

- обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в части профилактики в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 7 650,6 тыс. рублей ежегодно.

б) Основное мероприятие «Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь» за счет всех источников в 2019 году – 5 751 355,2 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 5 528 667,3 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 5 547 454,9 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 5 324 767,0 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета на 2019-2024 годы по 203 900,3 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства будут направлены на:

- оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, на 2019 год - 917 250,3 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 749 431,0 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на 2019 год – 794 901,2 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 627 081,9 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на 2019 -2024 годов по 122 349,1 тыс. рублей ежегодно;

- закупку диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом медицинской помощи больным туберкулезом на 2019 - 2024 годы по 43 102,6 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на период 2019-2024 годов по 13 191,4 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на период 2019-2024 годов по 29 911,2 тыс. рублей ежегодно;

- закупку диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С на 2019 - 2024 годы по 77 003,8 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на период 2019 – 2024 годов по 26 079,9 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на период 2019-2024 годов по 50 923,9 тыс. рублей ежегодно;

- медицинскую деятельность, связанную с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов и иных мероприятий, направленных на обеспечение этой деятельности, на 2019 - 2024 годы по 1 524,0 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на период 2019-2024 годов по 807,9 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на период 2019 - 2024 годов по 716,1 тыс. рублей ежегодно;

- на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара и стационарных условиях, а также организации и оказания медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией, за счет средств областного бюджета на 2019 год – 4 712 474,5 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 4 657 605,9 тыс. рублей ежегодно.

в) Основное мероприятие «Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации» за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 -2024 годы по 235 637,4 тыс. рублей ежегодно. Данные средства направлены на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

г) Основное мероприятие «Развитие службы крови» за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 год - 366 343,5 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 360 118,2 тыс. рублей ежегодно. Данные средства направлены на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

д) Основное мероприятие «Обеспечение среднесуточного набора питания детям, страдающим туберкулезом и (или) наблюдающимся в связи с туберкулезом» за счет всех источников на период 2019-2024 годов по 11 228,0 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 - 2024 годы по 3 402,4 тыс. рублей ежегодно, за счет средств местных бюджетов на период 2019-2024 годов по 7 825,6 тыс. рублей ежегодно.

В рамках мероприятия предполагается предоставление субсидии местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований.

е) ВЦП «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы по 52 422,8 тыс. рублей ежегодно.

ж) Основное мероприятие «Совершенствование службы родовспоможения» за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 - 2024 годы по 55 619,2 тыс. рублей ежегодно на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

з) Основное мероприятие «Совершенствование оказания медицинской помощи детям» за счет средств областного бюджета на 2019 год - 2024 годы в объеме по 441 893,2 тыс. рублей ежегодно. Средства будут направлены на:

- обеспечение детей первого-второго года жизни специальными молочными продуктами детского питания за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы в объеме 28 496,1 тыс. рублей ежегодно;

- обеспечение полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет через специальные пункты питания и организации торговли по заключению врачей за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы в объеме 20 100,0 тыс. рублей ежегодно;

- обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 - 2024 годы по 393 297,1 тыс. рублей ежегодно.

и) Основное мероприятие «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение» за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 42 055,1 тыс. рублей ежегодно на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

к) Основное мероприятие «Паллиативная помощь» за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 273 965,4 тыс. рублей ежегодно на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области.

л) Основное мероприятие «Организация обеспечения граждан качественными, эффективными, безопасными лекарственными препаратами для медицинского применения» за счет всех источников в 2019 году – 1 136 627,0 тыс. рублей, на 2020 - 2024 годы по 1 136 269,3 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 891 477,9 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 245 149,1 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 244 791,4 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства будут направлены на:

- обеспечение отдельных полномочий в области лекарственного обеспечения за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 239 191,1 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 238 833,4 тыс. рублей ежегодно.

- льготное обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями отдельных категорий граждан в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 771 153,0 тыс. рублей ежегодно, из них на обеспечение лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями на 2019 - 2024 годы по 371 984,2 тыс. рублей ежегодно;

- обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 112 289,7 тыс. рублей ежегодно;

- организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, включающие в себя хранение лекарственных препаратов, доставку лекарственных препаратов до аптечных организаций, создание и сопровождение электронных баз данных учета и движения лекарственных препаратов в объеме на

2019 - 2024 годы по 7 662,4 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на период 2019-2024 годов по 1 704,4 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на период 2019-2024 годов по 5 958,0 тыс. рублей ежегодно;

- на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 6 330,8 тыс. рублей ежегодно.

м) Основное мероприятие «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, в том числе с использованием нового воздушного судна, оснащенного медицинским модулем» за счет средств всех источников на 2019 год в сумме 205 244,1 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 185 122,5 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 год – 57 346,4 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 37 224,8 тыс. рублей ежегодно, за счет средств федерального бюджета на период 2019-2024 годов по 147 897,7 тыс. рублей ежегодно. Данные средства будут направлены на оплату авиационной услуги для оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации гражданам, проживающим в труднодоступных районах Иркутской области.

2. По подпрограмме «Развитие государственно-частного партнерства» на 2019-2024 годы, в рамках основного мероприятия «Развитие государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения» средства будут направлены на строительство в рамках концессионного соглашения радиологического корпуса ОГБУЗ «Областной онкологический диспансер» за счет средств областного бюджета в объеме на 2019 год – 800 000,0 тыс. рублей, на 2020 год – 600 000,0 тыс. рублей, на 2021 год – 800 000,0 тыс. рублей.

3. По подпрограмме «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019-2024 годы, в рамках основного мероприятия «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Иркутской области» за счет всех источников в объеме на 2019 год - 112 678,2 тыс. рублей, на период 2020 – 2024 годов по 99 178,2 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году - 64 678,2 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 51 178,2 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 -2024 годах по 48 000 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства будут направлены на:

- повышение качества подготовки и уровня квалификации медицинских кадров за счет средств областного бюджета на 2019 год – 23 490,2 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 9 990,2 тыс. рублей ежегодно;

- единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (врачам, фельдшерам) в возрасте до 50 лет, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек на 2019 - 2024 годы по 84 000,0 тыс. рублей ежегодно, в том числе за счет средств областного бюджета на 2019-2024 годы по 36 000,0 тыс. рублей ежегодно и за счет средств федерального бюджета на период 2019-2024 годов по 48 000,0 тыс. рублей ежегодно;

- ежемесячную денежную выплату отдельным категориям студентов в целях привлечения их для дальнейшей работы в медицинских организациях, расположенных на территории Иркутской области, в соответствии с законом Иркутской области от 6 октября 2017 года № 61-ОЗ, за счет средств областного бюджета на 2019 - 2024 годы по 5 188,0 тыс. рублей ежегодно.

4. По подпрограмме «Развитие информатизации в здравоохранении» на 2019 - 2024 годы, в рамках основного мероприятия «Информатизация здравоохранения» средства будут направлены на обеспечение деятельности учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, за счет средств областного бюджета на 2019 год в сумме 49 255,1 тыс. рублей, и на период 2020 - 2024 годов по 44 929,4 тыс. рублей ежегодно.

5. По подпрограмме «Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения» на 2019-2024 годы за счет всех источников на 2019 год 2 323 056,6 тыс. рублей, на 2020 год – 1 939 632,0 тыс. рублей, на период 2021 – 2024 годов по 1 667 772,3 тыс. рублей ежегодно, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 2 319 345,8 тыс. рублей, в 2020 году – 1 935 881,6 тыс. рублей, на период 2021 – 2024 годов по 1 663 972,3 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 3 710,8 тыс. рублей, в 2020 году – 3 750,4 тыс. рублей, на период 2021- 2024 годов по 3 800,0 тыс. рублей ежегодно.

Подпрограмма включает в себя реализацию следующих основных мероприятий:

а) Основное мероприятие «Государственная политика в сфере здравоохранения Иркутской области» на 2019-2024 годы за счет всех источников в 2019 году – 1 419 596,3 тыс. рублей, в 2020 году – 1 109 864,0 тыс. рублей, на период 2021 – 2024 годов по 747 772,3 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета в 2019 году – 1 415 885,5 тыс. рублей, в 2020 – 1 106 113,6 тыс. рублей, на период 2021-2024 годов по 743 972,3 тыс. рублей ежегодно;

- за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 3 710,8 тыс. рублей, в 2020 году – 3 750,4 тыс. рублей, на период 2021-2024 годов по 3 800,0 тыс. рублей ежегодно.

Данные средства будут направлены на:

- укрепление материально-технической базы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, за счет средств областного бюджета на 2019 год - 369 472,4 тыс. рублей, в том числе на приобретение здания поликлиники в п. Молодежный – 145 800,0 тыс. рублей, на период 2020 - 2024 годов по 223 672,4 тыс. рублей ежегодно;

- капитальный ремонт, разработку и экспертизу проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта объектов здравоохранения и проектно-сметные работы объектов здравоохранения за счет средств областного бюджета на 2019 год - 512 796,3 тыс. рублей, на 2020 год - 362 141,3 тыс. рублей;

- на обеспечение деятельности министерства здравоохранения Иркутской области за счет средств областного бюджета в 2019 году - 135 251,0 тыс. рублей, на период 2020-2024 годов по 132 051,0 тыс. рублей ежегодно;

- осуществление переданных полномочий Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за счет средств федерального бюджета в 2019 году – 3 710,8 тыс. рублей, в 2020 году – 3 750,4 тыс. рублей, на период 2021 – 2024 годов – 3 800,0 тыс. рублей ежегодно;

- на содержание учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области за счет средств областного бюджета в 2019 году в сумме 394 615,8 тыс. рублей, на плановый период 2020-2024 годов по 384 498,9 тыс. рублей ежегодно;

- на компенсацию работникам учреждений в установленном порядке части стоимости путевки на санаторно-курортное лечение в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Иркутской области, за счет средств областного бюджета на 2019-2024 годы по 3 750,0 тыс. рублей ежегодно.

б) Основное мероприятие «Строительство, реконструкция, в том числе выполнение проектных и изыскательских работ, объектов здравоохранения государственной собственности Иркутской области в сфере здравоохранения» за счет средств областного бюджета на 2019 год в сумме 792 044,6 тыс. рублей, на 2020 год – 829 768,0 тыс. рублей, на 2021 год – 920 000,0 тыс. рублей.

Данные средства будут направлены на:

- проведение проектно-изыскательских работ на 2019 год в сумме 47 636,7 тыс. рублей, на 2020 год – 25 000,0 тыс. рублей, на 2021 год – 20 000,0 тыс. рублей;

- завершение строительства объекта «Детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» по ул. Радищева, 5 в г. Иркутске» на 2019 год в сумме 300 000,0 тыс. рублей;

- завершение строительства объекта «Детская поликлиника на 350 посещений ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8» в Ленинском районе г. Иркутска» на 2019 год в сумме 100 000 тыс. рублей;

- завершение проектно-изыскательских работ по объекту «Здание перинатального центра в г. Братске на 130 коек» на 2018 год в сумме 35 000 тыс. рублей;

- завершение проектно-изыскательских работ и начало строительства поликлиники на 200 посещений в п. Качуг Качугского района на 2019 год в сумме 30 000,0 тыс. рублей, на 2020 год в сумме 100 000,0 тыс. рублей;

- завершение проектно-изыскательских работ и начало строительства здания лечебного корпуса (стационар) на 35 коек ОГУЗ «Катангская РБ» с. Ербогачен Катангского района, ул. Строителей, 25 на 2019 год в сумме 197 131,3 тыс. рублей, на 2020 год в сумме 138 790,0 тыс. рублей;

- завершение проектно-изыскательских работ по объекту «Лечебный корпус № 3 ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница №2» в д. Сосновый Бор» на 2019 год в сумме 3 253,0 тыс. рублей;

- завершение проектно-изыскательских работ по объекту «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница со стационаром на 600 коек, расположенная по адресу г. Иркутск, бул. Рябикова, 23А» на 2019 год в сумме 19 023,6 тыс. рублей;

- строительство, приобретение и монтаж фельдшерско-акушерских пунктов из модульных конструкций на территории Иркутской области на 2019 год в сумме 60 000 тыс. рублей, на 2020 и 2021 года в сумме 100 000,0 тыс. рублей ежегодно;

- объем нераспределенных средств в 2020 году – 465 978,0 тыс. рублей, в 2021 году – 800 000,0 тыс. рублей, на период с 2022-2024 годов по 920 000,0 тыс. рублей ежегодно.

в) Основное мероприятие «Капитальный ремонт объектов здравоохранения, по которым государственным заказчиком на проведение работ определено областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области». За счет средств областного бюджета в 2019 году предусмотрено на завершение капитального ремонта объекта «Корпус «Б» здания областного перинатального центра ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» в г. Иркутске, м/р Юбилейный, 100» 111 415,7 тыс. рублей;

6. По подпрограмме «Осуществление обязательного медицинского страхования в Иркутской области» на 2019-2024 годы объем средств за счет всех источников в 2019 году – 41 723 998,8 тыс. рублей, в 2020 году – 44 879 179,8 тыс. рублей, на период 2022-2024 годов по 47 815 500,2 тыс. рублей ежегодно.

В рамках подпрограммы за счет средств областного бюджета предусмотрено основное мероприятие «Уплата взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Иркутской области» на период 2019 – 2024 годов по 16 271 979,2 тыс. рублей ежегодно.

За счет иных источников в данной подпрограмме отражены расходы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области на 2019 год - 25 452 019,6 тыс. рублей, на 2020 год – 28 607 200,6 тыс. рублей, на 2021-2024 годы по 31 543 521,0 тыс. рублей ежегодно;

С целью оценки эффективности реализации мероприятий государственной программы сформирован перечень целевых показателей программы с ожидаемыми конечными результатами, планируемыми к достижению к 2024 году.

Целевые показатели Программы спланированы с учетом действующих документов стратегического планирования, основных целей и задач, определённых в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ 204) и предусмотренных Программой объемов финансирования.

4) Перечень правовых актов области, принятия, отмены, изменения либо признания утратившими силу которых потребует принятие данного правового акта области:

Принятие проекта постановления Правительства Иркутской области потребует признания утратившим силу постановление Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 457-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2014-2020 годы.

5) Перечень органов и организаций, с которыми проект постановления согласован:

Проект постановления согласован в установленном порядке, замечаний к проекту постановления не получено.

б) Иные сведения, раскрывающие содержание и (или) особенности проекта постановления:

Учитывая характер предусматриваемого проектом постановления правового регулирования, необходимость обеспечить беспрепятственный доступ к тексту проекта постановления лиц, на которых распространяется его действие, а также их технические возможности для доступа к сетевым источникам опубликования, обоснованно осуществить официальное опубликование проекта постановления на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Проект постановления оценке регулирующего воздействия не подлежит.

Временно замещающая должность  
заместителя министра  
здравоохранения  
Иркутской области



Т.Н. Захарова