



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 июля 2018г.

№ 55 - об/зр

Иркутск

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 2018 – 2020 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 года № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, пунктом 9 Положения о министерстве здравоохранения Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2010 года № 174 – пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить ведомственную целевую программу Иркутской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2018 – 2020 годы (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Министр

О.Н. Ярошенко

Утверждена
приказом министерства
здравоохранения Иркутской области
от 10 июля 2018 г. № 55 - сслр

Ведомственная целевая программа Иркутской области
«Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских
поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных
министерству здравоохранения Иркутской области» на 2018-2020 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 2018-2020 годы
(далее – ведомственная целевая программа)

Министерство здравоохранения Иркутской области

Сроки реализации ведомственной целевой программы	– 2018-2020 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 2014-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2018 года № 457-пп
Реквизиты документа, которым утверждена ведомственная целевая программа	– приказ министерства здравоохранения Иркутской области от «_»_____2018 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 2018-2020 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: 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 2018 году – 5,0 %; в 2019 году – 20,0 %; в 2020 году – 95,0 %;</p> <p>увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет:</p> <p>в 2018 году – до 48%; в 2019 году – до 48,5%; в 2020 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 2018 году – до 1,0%; в 2019 году – до 1,7%; в 2020 году – до 1,85%;</p> <p>увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих</p>
--	--

	<p>комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н: в 2018 году – 5,0 %; в 2019 году – 20,0 %; в 2020 году – 95,0 %.</p>
<p>Задачи ведомственной целевой программы</p>	<p>– 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;</p> <p>– развитие профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>– внедрение стационарозамещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях;</p> <p>– создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях</p>
<p>Параметры финансового обеспечения реализации ведомственной целевой программы</p>	<p>– общий размер средств областного бюджета составляет 165 195,107 тыс. рублей, в том числе: на 2018 год – 52 422,80 тыс. рублей; на 2019 год – 68 196,63 тыс. рублей; на 2020 год – 44 565,68 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета на 2018 год – 197 209,6 тыс. рублей</p>

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 2018 году - 5,0%; в 2019 году - 20,0%; в 2020 году - 95,0%;

увеличения доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет: в 2018 году - до 48%; в 2019 году - до 48,5%; в 2020 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 2018 году - до 1%; в 2019 году - до 1,7%; в 2020 году - до 1,85%;

увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей: в 2018 году - 5,0%; в 2019 году - 20,0%; в 2020 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 2014-2020 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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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
2	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент)	47,9	48,0	48,5	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)	0,5	1,0	1,7	1,85
4	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей,	-	5,0	20,0	95,0

в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н (процент)				
---	--	--	--	--

Достижение целевых индикаторов ведомственной целевой программы способствует достижению целей государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 457-пп, 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 2018 году - до 6,0 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, 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;

смертности детей в возрасте 0-4 года в 2018 году - до 8,0 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, 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.

Соответствие целевых индикаторов задачам ведомственной целевой программы приведено в приложениях №№ 1-3.

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.

Паспорта детских поликлиник и детских поликлинических отделений, участвующих в реализации ведомственной целевой программы, приведены в приложении №8 к ведомственной целевой программе.

Общий объем финансового обеспечения ведомственной целевой программы составляет:

в 2018 году – 249 632,40 тыс. рублей;

в 2019 году – 68 196,63 тыс. рублей;

в 2020 году – 44 575,68 тыс. рублей.

Объем финансирования ведомственной целевой программы за счет средств областного бюджета Иркутской области составляет 165 195,11 тыс. рублей, в том числе:

в 2018 году – 52 422,8 тыс. рублей;

в 2019 году – 68 196,63 тыс. рублей;

в 2020 году – 44 575,68 тыс. рублей.

Объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет:

в 2018 году – 197 209,60 тыс. рублей.

4. Срок реализации ведомственной целевой программы

Срок реализации ведомственной целевой программы: 2018-2020 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 2014-2020 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. 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	20,0	95,0
		Задача № 2. Развитие профилактической направленности педиатрической службы. Министерство здравоохранения Иркутской области	Доля посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0-17 лет (процент)	47,9	48,0	48,5	49,0

	<p>Задача № 3. Внедрение стационаророзмещающих технологий при оказании медицинской помощи детям в амбулаторных условиях. 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>	0,5	1,0	1,7	1,85
	<p>Задача № 4. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях. 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	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 10 января 2018 № 55-ос/мр

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
1.	Мероприятие 1. Разработка и утверждение ведомственной целевой программы Иркутской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области»	Однократно	до 10.07.2018 года	Голенецкая Е.С. Синькова Г.М. Попова Е.В. Матысик Т.А. Ланчу О.Г. Галкова Л.В.	Мероприятие связано с задачами 1-4	Утверждение ВЦП

2.	Мероприятие 2. Разработка типовых технических заданий для приобретения медицинского оборудования для детских поликлиник и детских поликлинических отделений	Однократно	до 01.08.2018 года	Голенецкая Е.С. Ланчу О.Г. Главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области	Мероприятие связано с задачами 1-4	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений необходимыми медицинскими изделиями
3.	Мероприятие 3. Заключение с Министерством здравоохранения Российской Федерации соглашения о предоставлении субсидии на софинансирование ВЦП в части приобретения медицинских изделий для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	Ежегодно	в 2018 году - до 30.09.2018 года; в 2019 и 2020 годах - в течение 30 рабочих дней с даты поступления бюджетных ассигнований из федерального бюджета	Ланчу О.Г. Макарошкина М.В. Попова Е.В.	Мероприятие связано с задачами 1-4	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений необходимыми медицинскими изделиями
4.	Мероприятие 4. 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 2018-2020 годов	до 31.12.2020 года	Голенецкая Е.С. Синькова Г.М. Попова Е.В. Матысик Т.А. Ланчу О.Г. Батоева Н.В. Галкова Л.В. Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	Мероприятие связано с задачами 1-4	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений необходимыми медицинскими изделиями. Создание комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

5.	Мероприятие 5. Осуществление мониторинга выполнения мероприятий, достижения целей и решения задач ВЦП	Ежемесячно, ежеквартально, ежегодно	Ежемесячно, до 5 числа следующего за отчетным месяца; ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; ежегодно, по итогам отчетного года, до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом	Голенецкая Е.С. Синькова Г.М. Ланчу О.Г. Галкова Л.В. Главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области		Сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и целевых показателей, разработка предложений по реализации мероприятий по результатам мониторинга, принятие оперативных решений для достижения целей и решения задач. Подготовка отчета в установленные сроки в Министерство здравоохранения Российской Федерации
----	---	-------------------------------------	--	--	--	---

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 10 января 2018 № 55-сг/мз

Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы (ВЦП)

№ п/п	Наименование мероприятия и источник его финансового обеспечения	КБК				Объемы финансового обеспечения по годам реализации ВЦП (тыс. рублей)		
		Глава	Раздел/подраздел	Целевая статья	Вид расходов	В первый год реализации ВЦП 2018 год	Во второй год реализации ВЦП 2019 год	В третий год реализации ВЦП 2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего, в том числе:					249 632,40	68 196,63	44 575,68
	Федеральный бюджет					197 209,60		
	Консолидированный бюджет Иркутской области					52 422,80	68 196,63	44 575,68
1	Мероприятие 4. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских 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					197 209,60		
	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					197 209,60		
1.2	Консолидированный бюджет Иркутской области					52 422,80	68 196,63	44 575,68

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 10 Октября 2018г. № 55-смп/г

Перечень

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения	Группа медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь детям
1	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	665835, Иркутская область, город Ангарск, квартал 85- й, 35	41302	2
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	665717, Иркутская область, 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 «Нижеудинская 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. Благовещенский, д. 5а		
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д.88.	11909	1
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А.	8656	1
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	666391, Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская 2	2484	1
25	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, д. 10	18920	1
26	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	665514, Иркутская область, р.п. Чунский, ул.Советская, д.24	8610	1
27	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	665259, Иркутская область, г. Тулун, м-н. Угольщиков, д. 35.	17993	2
28	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	665302, Иркутская область, Куйтунский р-он, р.п. Куйтун, ул. Киевская,34	8299	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	21622	2
30	Областное государственное бюджетное учреждение	666781, Иркутская область,	12616	1

	здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22.		
31	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6.	4470	1
32	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6.	4626	1
33	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	665653, Иркутская область, Нижеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9- й квартал, д. 7А.	11585	1
34	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4.	30011	2
35	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	669311, Иркутская область, с. Бохан, ул. Инкижинова,17	7415	1
36	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	669200, Иркутская область, Осинский р-он, с.Оса, ул. Больничная,25	6973	1
37	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18.	2530	1
38	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, 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 10 января 2018 № 55 - с.м.р.

Перечень
медицинских изделий для приобретения до 31 декабря 2020 года
в рамках реализации ведомственной целевой программы

Год	Категория МО	Наименование организации	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Количество

2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2018	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	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
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

2018	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
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1

2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

2018	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
2018	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 батареи	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2018	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 батареи	1
2018	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

2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2018	2	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	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
2018	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
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой, бинокулярный, с питанием от сети	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №15»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий,	1

		№15»			профессиональный	
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №15»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №15»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками (датчик конвексный, микрконвексный, линейный, фазированный)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1

2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	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
2018	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
2018	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
2018	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	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

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ "Братская городская больница №2"	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
2018	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
2018	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
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2018	3	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
2018	3	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2018	3	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведение медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
2018	3	Консультативно-диагностический центр 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
2018	3	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Автоматический авторефрактор	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1

2018	3	Консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1
2018	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
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	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
2018	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2018	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Автоматический анализатор крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	2
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130 градусов)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Автоматический рефрактомер	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейных, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1

2018	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
2018	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
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2018	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
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	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

2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская 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
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	172350	Фотокамера офтальмологическая	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чрезпищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

2018	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
2018	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
2018	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2018	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
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2018	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2

2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2018	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2018	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ 2Нукутская районная больница»	Электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Братская городская больница №2»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2018	3	Консультативно- диагностический центр ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262580	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный лазерный	1

2018	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2018	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	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 ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Рефрактокератометр, автоматический	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1

2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2
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»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	2
2019	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Автоматический рефрактомер	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	2
2019	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	2
2019	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская 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	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареек	1

2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1

2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130 градусов)	300620	Фундус-камера	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера	172350	Фотокамера офтальмологическая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:	324320	Система ультразвуковой визуализации	1

		больница»	конвексный, линейный, фазированный		универсальная, с питанием от батареи	
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	2
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	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
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с	1

			фазированный		питанием от батареи	
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1

2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Областная больница №2»	Тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	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 батареек	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	172350	Фотокамера офтальмологическая	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонومتر офтальмологический, ручной	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с	1

					питанием от сети	
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детей с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2019	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2019	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1

2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2019	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1

2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками : конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ. «Районная больница г. Бодайбо»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Автоматический дефибриллятор	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	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 «Усть-Удинская районная больница»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1

2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего	1

					назначения, цифровая	
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонومتر офтальмологический, ручной	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2019	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	2

					аккумуляторной батареи	
2019	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2019	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
2019	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2019	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
2019	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2019	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
2019	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1

2019	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2019	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2
2019	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника №2»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2
2019	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный.	2
2019	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
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ" Иркутская городская клиническая больница №8"	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1

2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ" Иркутская городская клиническая больница №8"	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	2
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	2
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечно тракта детский, с принадлежностям, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детские поликлиники ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, линейных, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1

2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130 град)	300620	Фундус-камера	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур	1

2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

2020	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника №3»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2

2020	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
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130 градусов)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
2020	2	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	ЛОР-комбайн	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1

2020	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	2	Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	1
2020	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
2020	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/ коленного сустава	1
2020	2	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	1

2020	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2
2020	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	2
2020	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	2	Поликлиника ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	1
2020	2	Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2
2020	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
2020	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

2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтическ их процедур	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоск оп оптоволоконный гибкий	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомтр	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Тулунская 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
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская	Аппарат для измерения внутриглазного давления	171850	Тонометр офтальмологический,	1

		районная больница»	автоматический		ручной	
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
2020	2	Детская поликлиника ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Детская поликлиника ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
2020	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
2020	2	Детская городская поликлиника ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская 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	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	2
2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
2020	1	Педиатрические отделения поликлиник ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
2020	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
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
2020	1	Педиатрическое отделение поликлиники ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1
2020	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 12 января 2018 г. № 55-ом/мз

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес нахождения	Количество помещений для установки:				
			Ультразв укового аппарата	ЛОР- комбайна	Рентген аппарата, МРТ (помещение для установки аппарата, пультовая)	Офтальмолог ического оборудования	Эндоскопическог о 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 «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9					
18	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2	1	-	2	1	-
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	664022, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гагарина, 4	1	1	2	1	-
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79	1	-	2	1	-
21	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	666304, Иркутская область, г. Саянск, м-н. Благовещенский, д. 5а	1	1	2	1	2
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д. 88.	1	-	2	1	-
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А.	1	-	2	1	-
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «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 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	1	1	-	1	2
48	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	666610, Иркутская область, Катангский р-он, с. Ербогачен, ул. Строителей,22	1	-	2	1	-
49	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский р-он, 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 р-он, 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 10 января 2018 № 55 - омпр

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, г. Братск, ул. Погодаева, д.1	5
4	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	665714, Иркутская область, г. Братск, Гидростроитель ж. р., Сосновая ул., д. 10	5
5	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	665740, Иркутская область, Братский район, село Покосное	3
6	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105.	5
7	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 62	4
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9	4
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»	664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а	4
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	664039, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Шмидта, д. 20.	3
11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	664056, область г. Иркутск, 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 «Нижнеудинская районная больница»	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79	3

21	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	666304, Иркутская область, г. Саянск, м-н. Благовещенский, д. 5а	5
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д.88.	3
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А.	3
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	666391, Иркутская область, Балаганский р-он, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 2	3
25	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, д. 10	3
26	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	665514, Иркутская область, р.п.Чунский, ул. Советская, д.24	3
27	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	665259, Иркутская область, г. Тулун, м-н. Угольщиков, д. 35	3
28	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	665302, Иркутская область, Куйтунский р-он, р.п. Куйтун, ул. Киевская,34	3
29	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 22, н.п. I	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, ул. Строителей,22	
49	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский р-он, п. Мама, ул. Октябрьская, д. 54	3
50	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6	3
51	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	665904, Иркутская область, Слюдянский р-он, г.Слюдянка, ул. Советская, 23	2

Приложение № 8
к ведомственной целевой программе
иркутской области «Развитие материально-
технической базы детских поликлиник и
детских поликлинических отделений
медицинских организаций, подведомственных
министерству здравоохранения Иркутской
области» на 2018-2020 годы, утвержденной
приказом министерства здравоохранения
Иркутской области
от 10 января 2018 г. № 55-ингр

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница.
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664022, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Гагарина, 4.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 247 (консультативно-диагностический центр) _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 0 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 0 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Иркутск, бул. Гагарина, 4	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: гастроэнтерологии неврологии нейрохирургии нефрологии оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации) офтальмологии пульмонологии аллергологии и иммунологии гематологии ревматологии детской кардиологии детской онкологии детской урологии-андрологии педиатрии детской хирургии детской эндокринологии	Врач-аллерголог-иммунолог Врач-гастроэнтеролог Врач-гематолог Врач-кардиолог детский Врач-невролог Врач-нейрохирург Врач-нефролог Врач-онколог детский Врач-оториноларинголог Врач-фтальмолог Врач-пульмонолог Врач-ревматолог Врач-уролог-андролог детский Врач-хирург детский Врач-эндокринолог детский Врач-педиатр	2,25 1,25 1,00 1,5 2,50 0,25 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,25 0,25 1,00 1,25 2,75	2,25 1,25 1,00 1,5 2,50 0,25 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,25 0,25 1,00 1,25 2,75	
2	г. Иркутск, бул. Гагарина, 4	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в	Врач-эндоскопист Врач –функциональной диагностки	1,0 4,0	1,0 4,0	

	амбулаторных условиях по: рентгенологии ультразвуковой диагностике бактериологии функциональной диагностике эндоскопии клинической лабораторной диагностике медицинской статистике	Врач-ультразвуковой диагностики	3,25	3,25
		Врач- клинической лабораторной диагностики	3,25	3,25
		Врач-бактериолог	1,25	1,25
		Врач-методист	0,5	0,5
		Врач-статистик	1,0	1,0
		Врач-рентгенолог	1,0	1,0

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	1	1	0	3731
2	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места) с плоским матричным детектором	1	1	0	3046
5	Компьютерные томограф, спиральный многосрезовый , на 16 срезов	1	1	0	591
7	Аппараты УЗИ	3	3		8642
	Logiq E9	1	1		2046
	Philips xMatrix iE33	2	2		6596
		2	2		
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы бинокулярные	7	7	7	48640

2	Микроскопы люминесцентные	1	1	1	50
3	Микроскопы стереоскопические	2	2	2	
4	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	5	5	1	18116
	из них с модулем дифференцировки по 5 популяциям	4	4		18116
	из них с модулем подсчета ретикулоцитов	1	1		1191
5	Коагулометры с ручным дозированием	1	1	1	980
6	Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	3	3	1	23396
7	Анализаторы агрегации тромбоцитов	1	1	1	2577
8	Тромбоэластографы	1	1		12
9	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	1	1	1	1320
10	Биохимические автоматические анализаторы	3	3		224976
11	Анализаторы электролитов - ионселективные	1	1	1	0
12	Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	4	4	1	9832
	из них - с модулем определения электролитов	4	4		9832
13	Анализаторы гликированного гемоглобина	1	1		989
14	Автоматические анализаторы для ИФА	4	4	1	28000
	из них – «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	4	4	1	28000
15	Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	2	2	1	12000
16	Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1	1		1451
	из них – амплификаторы в режиме «real-time»	1	1		1451
17	Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и	1	1	1	15377

	определения их чувствительности к антибактериальным препаратам				
18	Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	1	1	1	5280
19	Боксы биологической безопасности	1	1	1	1848
20	Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	1	1		14100
21	Установки для деионизации воды	1	1		8640
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта	3	3	0	353
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	9	3	3	
	из них: 3-х канальные	4	1	1	1455
	более 3-х каналов	5	2	2	972
	Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	3			
2	Системы ХМ ЭКГ	4	1	1	
3	Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	8	2	2	289
4	Системы СМ АД	3	1	1	
5	Количество регистраторов к системам СМ АД	9	2	2	128
6	Реографы	1	1	1	
	из них: на базе компьютера	1	1	1	131
7	Электроэнцефалографы	4	2	2	
	из них: с компьютерной обработкой данных	4	2	2	2984
8	Электромиографы	1	1	1	
	из них: с компьютерной обработкой	1	1	1	71

	данных				
9	Спирографы	5	3	3	
	из них: электронные	5	3	3	2016
10	Дефибрилляторы	1	1	1	
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологического кабинета КДЦ					
1	Набор пробных очковых линз	3	3	3	3254
2	Автоматический рефрактометр	1	1	1	4600
3	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	4	4	4	3205
4	Набор диагностических офтальмологических бесконтактных асферических линз для непрямой офтальмоскопии	1	1	1	1268

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262580	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный лазерный	1	Декабрь 2018г.	2500
2	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	9000

3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	3500
4	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1	Декабрь 2018г.	500
5	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	3500
6	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведение медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1	Декабрь 2018	1000
7	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	Система оптической когерентной томографии сетчатки	1	Декабрь 2018г.	1000
8	Рефрактокератометр, автоматический	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2018г.	9000
9	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291830	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1	Декабрь 2018г.	500
10	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	8000
11	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	Декабрь 2018г.	500

12	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1	Декабрь 2018г.	1500
13	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф	1	Декабрь 2018г.	500
14	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2018г.	500
15	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	135130	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	1	Декабрь 2019г.	1500

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

Таблица № 4

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Август 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Сентябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Август 2019г.
10	Наличие колл-центра	нет	Сентябрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Сентябрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	

14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника №1»
 2. Адрес места нахождения юридического лица: 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 105.
-
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 500/518.
 4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 13990.
 5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 18.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	664047. г. Иркутск, Трилиссера, 105	<p>-при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: акушерскому делу; лабораторной диагностике; лечебной физкультуре и спортивной медицине; медицинскому массажу, операционному делу; рентгенологии; сестринскому делу; сестринскому делу в педиатрии; физиотерапии; функциональной диагностике; организации сестринского дела; лечебному делу;</p> <p>- при осуществлении первичной медико-санитарной помощи по: аллергологии и иммунологии; детской кардиологии; детской эндокринологии; контролю качества медицинской помощи; клинической лабораторной диагностике;</p>	<p>Всего врачи: Педиатрия -из них участковые педиатры Организация здравоохранения Ультразвуковая диагностика Офтальмология Неврология Детская хирургия Ортопедия Дет. стоматология Эпидемиология Лабораторная диагностика Оториноларингология Гематология Нефрология Кардиология</p> <p>Средний мед. персонал всего: Сестринское дело в педиатрии -из них участковые м/с</p>	<p>66,75 37,5 18 3 2 2,5 3 1,25 1,5 1,5 1 3 1,75 0,25 0,25 0,75 69,75 59,25 18</p>	<p>53,5 29,75 15 3 2 1,75 2,25 1 1,5 1,5 1 3 1,25 0,25 0,25 0,75 56,75 50,25 14</p>	<p>01.2019</p> <p>12.2019</p>

	<p>лечебной физкультуре и спортивной медицине; неврологии; нефрологии; общественному здоровью и организации здравоохранения; оториноларингологии; офтальмологии; педиатрии; рентгенологии; травматологии и ортопедии; физиотерапии; функциональной диагностике; ультразвуковой диагностике; экспертизе временной нетрудоспособности; ревматологии; гастроэнтерологии;</p> <p>- при осуществлении специализированной медицинской помощи по: акушерству и гинекологии; детской урологии-андрологии; детской хирургии; применению методов традиционной медицины; рефлексотерапии; детской онкологии; гематологии.</p>	<p>м/с по массажу м/с по физиотерапии Функциональная диагностика Медицинский лабораторный техник Организация сестринского дела Фельдшер</p>	<p>2,25 2 0,75 3 1 2,5</p>	<p>2,25 2 0,75 3 1 1,5</p>	
--	--	---	--	--	--

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место)	2	2	1	3698
2	Проявочные автоматы и камеры	1	1	1	3698
3	Аппарат УЗИ с черно-белым изображением	1	1	1	21362
4	Аппарат УЗИ с цветным доплером	1	1	1	4841
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы бинокулярные	3	3	2	392915
2	Колориметры фотоэлектрические	1	1	1	1452
3	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	1	1	1	175746
4	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	1	1	1	8372
5	Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические	1	1		4883
6	Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	1	1		5712
7	Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	1	1		198251
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	нет				
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3х канальный	1	1	1	1414

2	Электрокардиограф более 3-х каналов	3	3	1	6100
3	Пульсоксиметр	2	2		1200
4	Энцефалограф с компьютерной обработкой данных	1	1	1	146
5	Спирограф	1	1	1	160
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактометр HRK - 7000A	1	1		2700
2	Аппарат Ротта	4	4	2	1500
3	Линейки скиаскопические	8	8	4	2100
4	Набор пробных очковых линз	3	3	2	3900
5	Оправа пробная универсальная	2	2	1	3900
6	Офтальмотренажер-релаксатор «Визиотроник - МЗ»	1	1		2160
7	Офтальмоскоп зеркальный 03-1	1	1		2160
8	Бизиотренинг БВТР-1	1	1	1	420

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

Таблица № 3

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками (датчик конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	21600

2	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	40000
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	10800
4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	9600
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	1440
6	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	9600
7	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	40000
8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	19800
9	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	480
10	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	8400
11	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	6240

12	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	7200
13	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	560
14	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	По потребности
15	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130*)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1	Декабрь 2020г.	300
16	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	9600
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2020г.	4800
18	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	1	Декабрь 2020г.	4800

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	Да (3)	
10	Наличие колл-центра	да	
11	Наличие централизованного колл-центра	да	
12	Игровая зона для детей	Да (в дневном стационаре)	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 62 .
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 500/487
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 12500
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 21

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)	
				штатных	заняты х		
1	2	3	4	5	6	7	
1	664050, Г. Иркутск, пр. Маршала Жукова, 62	акушерству и гинекологии	Акушеры-гинекологи	1	1	Июнь 2018год	
		аллергологии и иммунологии	Аллергологи-иммунологи	1	1		
		детской кардиологии	Кардиологи детские	1	1		
		клинической лабораторной диагностике	Клиническая лабораторная диагностика	2,25	2		
		неврологии	неврологи	2,25	2		
		оториноларингологии	оториноларингологи	2	1		2020 год
		офтальмологии	офтальмологи	1,75	1,25		
		педиатрии	Педиатры всего	45,25	37,50		2020 год
		педиатрии	Из них участковые	21	19,5		2020 год
		лечебной физкультуре и спортивной медицине	Лечебная физкультура	1	1		
		рентгенологии	рентгенология	0,75	0,75		
		медицинской статистике	статистики	1,25	1		
		травматологии и ортопедии	Травматологи-ортопеды	1	0,75		
		ультразвуковой диагностике	Ультразвуковая диагностика	2,25	2		
		детской урологии-андрологии	Урологи-андрологи детские	0,75	0,75		
физиотерапии	физиотерапевты	1,0	1,0				
функциональной диагностике	Функциональная диагностика	1,25	0,75				

	детской хирургии	Хирурги детские	1,0	1,0	
	детской эндокринологии	Эндокринологи детские	1,0	0,5	
		Медицинский психолог	1	1	
	лечебной физкультуре	Инструктор по лечебной физкультуре	1	1	
	клинической лабораторной диагностике	лаборанты	4,75	3,25	
	сестринскому делу в педиатрии	Сестринское дело в педиатрии	83	51	
	медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	4	3,5	
	сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра процедурной	2	1	2019 год
	сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра стерилизационной	0,25	0,25	
	физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	4,5	4	
	сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра по функциональной диагностике	1,5	0,5	
	рентгенологии	рентгенолаборанты	1,0	1,0	
	сестринскому делу в педиатрии	фельдшеры	7,0	5	2020 год

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1					
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					

1	Анализатор гематологический автоматический	1	1	1	142499
2	Анализатор биохимический полуавтоматический	2	2	2	10331
3	Анализатор глюкозы	1	1		4345
4	Анализатор для определения гемоглобина и микроальбумина	1		1	400
4	Анализатор мочи	1	1	1	122470
5	Аквадистиллятор электрический аптечный	1	1	1	365
6	Микроскоп бинокулярный	6	6	6	44684
7	Счетчик лейкоцитарный формулы	1	1	1	10524
8	Центрифуга для анализа мочи	3	3	3	23195
9	pH-метр с собственным электродом CHEKER	1	1	1	42
10	Ротамикс РМ-1L с держателем	1	1	1	30515
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Цистоуретроскоп операционный с волоконным светодиодом	1	1		0
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф	3	3	2	7808
4	ЭКГ-анализатор ЭЭГА 21/26 в составе: "Энцефалан 131-03" версия профессиональная Компьютер CELERON 300 Монитор к компьютер	1	1	1	620
5	Спирометр	1	1	1	41
6	Аппаратно-программный комплекс "Плантовизор"	1	1	1	1560
7	Вагиноскоп для детей	1	1	1	3375
8	Визуальный зеркальный плантоскоп	1	1	1	1560
9	Газоанализатор Микро с принадлежностями	1	1		
10	Глюкометр One Touch Verio Pro Plus	1	1		

11	Датчик конвексный абдоминальный UST-9123	1	1		4117
12	Датчик микроконвексный UST-9136U	1	1		5071
13	Датчик сенсорный фазированный кардиологический UST-5299 к аппарату Aloka Prosound a6	1	1		1525
14	Ирригатор полости уха портативный Propulse NG	1	1		2555
15	Кальпоскоп КС 02	1	1	1	2990
16	Кресло вращающееся КВ-2С	1	1	1	3338
17	Кресло гинекологическое	1	1	1	3547
18	Кресло гинекологическое Кг- Горское	1	1	1	4479
19	Набор электродов РЭГ 6А 1460 с кабелем	1	1	1	620
20	Негатоскоп НЦП -2	1	1	1	4931
21	Рентген-аппарат на 2 рабочих места/ Комплекс рентгеновский диагностический "РИМ", ТУ 9442-001-78471775-2007, Исполнение-04	1	1		4141
22	Система регистрации отоакустической эмиссии	1	1		1
23	УЗИ сканер ALOKA SSD-a6	1	1		14138
24	Пикфлоуметр	2	2	2	
25	Отоскоп	5	5		
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая ЦЦЛ -3Г 06	1	1	1	972
2	Линза высокодиоптрийная 60д	1	1	1	910
3	Линза Гольдмана	1	1	1	893
4	Осветитель таблиц с таблицами	1	1		7148
5	Офтальмоскоп	4	1		9713
6	Синоптофор СИНФ -1	1	1	1	112
7	Периметр дуговой (Фенстера)	1	1		0

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	730
2	автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	141000
3	электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	4500
4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	7000
5	дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	1
6	автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2018г.	2000
7	велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	1	Декабрь 2018г.	400
8	щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	3900

9	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	2150
10	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	15000
11	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	222000
12	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	1000
13	тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/конечного сустава	1	Декабрь 2018г.	400
14	автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	100
15	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2	Декабрь 2019г.	150
16	цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1	Декабрь 2019г.	5800

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Октябрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Март 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	июнь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	
12	Игровая зона для детей	нет	март 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	декабрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	март 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника №3».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 150/400 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 9100 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 10 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
		При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
1	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Организации здравоохранения и общественному здоровью	Руководители организации и их заместители	2	1	
2	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Организации здравоохранения и общественному здоровью	Статистики	2	2	
3	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Педиатрии	Врач-педиатр	22	16	В течение 3-4 квартала 2018 года
		При оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
4	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	Врач акушер-гинеколог	1	1	
5	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Аллергологии и иммунологии	Врач – аллерголог - иммунолог	1	1	
6	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	2	2	
7	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Неврологии	Врач-невролог	1,25	1,25	

8	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Детской кардиологии	Врач-кардиолог детский	0,5	0	В течение 3-4 квартала 2018 года
9	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	Врач - оториноларинголог	1,5	1,5	
10	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Офтальмологии	Врач-офтальмолог	1,5	1,25	
11	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Лечебной физкультуре и спортивной медицине	Врач по лечебной физкультуре	1	1	
12	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Рентгенологии	Врач-рентгенолог	0,5	0,5	
13	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Травматологии и ортопедии	Врач - травматолог - ортопед	0,75	0,75	
14	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики	1,75	1,75	
15	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Детской урологии-андрологии	Врач - уролог-андролог детский	0,5	0,5	
16	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Физиотерапии	Врач-физиотерапевт	1	0	В течение 3-4 квартала 2018 года
17	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	0,5	0,5	
18	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Детской хирургии	Врач - хирург детский	1,25	1	
19	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Детской эндокринологии	Врач - эндокринолог детский	0,75	0,75	
20	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Эпидемиологии	Эпидемиологи	0,5	0,5	
		При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
1	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Клинической лабораторной диагностике	Лаборанты	4,25	4,25	
2	664003, г. Иркутск, ул	Рентгенологии	Рентгенлаборант	1	1	

	К.Маркса,9					
3	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Сестринскому делу	Медицинская сестра	46,5	23,25	
5	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9		Медицинская сестра процедурного кабинета	1	0	
4	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	По медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	1,75	0,75	
6	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Из них: сестринскому делу в педиатрии	Медицинские сестры участковые врачей-педиатров участковых	10	9	
7	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Функциональной диагностике	Медицинская сестра по функциональной диагностике	0,5	0,5	
8	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	3	2	
9	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Медицинской статистике	Медицинские статистики	2	0	
10	664003, г. Иркутск, ул К.Маркса,9	Вакцинации (проведение профилактических прививок)	Медицинская сестра прививочного кабинета	2	0	В течение 1 квартала 2018 года

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностический комплекс с одним детектором на 1 раб место	1	1	1	3212
2	УЗИ сканер GE Logic C5	1	1		8490
3	Аппарат УЗИ SSS-500	1	1	1	1200

2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы бинокулярные	6	5	4	331135
2	Гематологический анализатор	1	1		
3	Биохимический автоматический анализатор	1	1	1	
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3- канальный MAC 600GE Heathcare	1	1		2233
2	Электрокардиограф 3- канальный Биос	1	1		466
3	Электрокардиограф-ЭКГТ/ 3-07 "Аксион"	1	1		2872
4	Электроэнцефалограф	1	1		120
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактометр для окулиста	1	1	1	2788
2	Лампа щелевая SL-45 со столом	1	1		1020
3	Лампа щелевая ЦЛ-3Г-06	1	1		580

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками; конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батарей	1	Декабрь 2018г.	9640

2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	9640
3	Электрокардиограф 12 канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	5571
4	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	13000
5	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	6945
6	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2018г.	485
7	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2018г.	358
8	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	800
9	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2018г.	150
10	Аппараты рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	3212
11	Цифровая широкоугольная ретинальная камера	172350	Фотокамера офтальмологическая	1	Декабрь 2019г.	211
12	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	140

13	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	725
14	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	14000

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Ноябрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	-
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	-
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Сентябрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2019г.
6	Открытая регистратура	нет	Август 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	-
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Октябрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	-
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Сентябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664058, Иркутская область, г. Иркутск, микрорайон Первомайский, дом 23А.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 40/211 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 7880 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 7 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
	664058, Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Первомайский, дом 23А	<p>Оказанию первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p><i>при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</i> акушерскому делу, вакцинации (проведению профилактических прививок), лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, лечебному делу, медицинскому массажу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии,</p> <p><i>при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</i> вакцинации (проведению профилактических прививок), терапии,</p>	педиатры - всего	15,5	15,5	
			из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	7,0	7,0	
			кардиологи детские	0,25	0,25	
			неврологи	1,75	1,75	
			оториноларингологи	1,25	1,25	
			офтальмологи	1,0	1,0	
			терапевты подростковые	1,0	1,0	
			травматологи-ортопеды	1,0	1,0	
			урологи-андрологи детские	0,25	0,25	
			хирурги детские	0,5	0,5	

	педиатрии , при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской статистике, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, ревматологии, рентгенологии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, функциональной диагностике	эндокринологи детские	0,5	0,5	
		акушеры-гинекологи	1,0	1,0	
		медицинские сестры	30,0	30,0	
		медицинские сестры врачей-педиатров участковых	9,0	9,0	
		фельдшеры	2,0	2,0	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат рентген.дент."Evolution" X-3000 2С	1	1	1	6711
2	Аппарат рентгеновский флюорографический 12 Ф9	1	1	1	58002

3	Рентгенодиагностический комплекс "EMERIX-50"	1	1	1	20851
4	Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских плёнок "МиниМед-4/100-"МТ"	1	1	1	20851
5	Шкаф ШСР-2-Ноку д/сушки рентгенограмм 2-х секционный	1	1	1	20851
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор EasyTouch GC (холестерин, глюкоза)	1	1	0	586
2	Анализатор биохимический автоматический "Labio-200" (200 анализов)	1	1	1	173828
3	Анализатор биохимический полуавтоматический BTS-330	1	1	1	3127
4	Анализатор гематологический автоматический BC-3600 3 diff (Mindray/Китай)	1	1	0	112548
5	Анализатор мочи UroMeter 120	1	1	0	21800
6	Анализатор мочи UroMeter 720	1	1	0	20200
7	Гематологический анализатор автоматический RT-7600	1	1	0	112542
8	Коагулометр Fibrintimer BFT II двухканальный со встроенным принтером	1	1	0	14744
9	Микроскоп бинокулярный с освещением по Келеру "Микмед-6"	3	3	3	10860
10	Рефлектометр Nycocard Reader II	1	1	0	1680
11	Ридер автоматический MR-96A Mindray (микропланшетный фотометр)	1	1	0	19837
12	РН-метр рН-150Ми	1	1	0	14744
13	Счётчик лейкоцитарной формулы СЛФ-ЭЦ-01-09	2	2	0	10860
14	Фотометр полуавтоматический для микропланшет RT-2100С	1	1	1	19837
15	Центрифуга мед. CM-6M	4	4	4	247

3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Галогеновый осветитель Pentax LH-150PC	1	1	1	46
2	Фиброгастроскоп PENTAX FG-29 V	1	1	1	46
3	Шкаф ШЭ-2-Р для хранения стерильных эндоскопов одностворчатый (1850*440*390 мм)	1	1	0	46
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппарат суточного мониторинга АД BPLab	1	1	1	79
2	Комплекс аппаратно-программный носимый с цифровой записью мониторинга ЭКГ и АД по холтеру КТ-04-АД-3М (Инкарт, Россия)	1	1	0	204
3	Монитор амбулат. суточный АД и пульса Bplab МнСДП-2	2	2	2	79
4	Система Холтер ЭКГ "Кардиотехника 04-8М"	2	2	2	196
5	Спирометр Spirilab III SpO2 (MIR, Италия)	1	1	0	1145
6	Шприц калибровочный для спирографа 3 литра СМП 21/1-"Р-Д"	1	1	1	1145
7	Электрокардиограф 6-ти канальный МАС 800	1	1	1	1665
8	Электрокардиограф ECG-1250 Nihon Kohden 6-канальный	1	1	0	6396
9	Электрокардиограф Nihon Kohden 12-канальный	1	1	0	7782
10	Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03"	1	1	0	1729
11	Энцефалограф "МИЦАР-ЭЭГ-03/35-201"	1	1	1	269
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая ЛС-01 "Зенит" со столом и цифровой насадкой	1	1	0	5021

2	Индикатор внутриглазного давления ИГД-02	3	3	3	2470
3	Набор очковых линз	2	2	2	2964
4	Осветитель таблиц с рефлектором в комп.(ап-т Рота) в комп.с таблицами	2	2	2	2964
5	Офтальмоскоп Ri-Mini 2,5V	2	2	2	3705
6	Цветотест ЦТ-1 (для тестирования бинокулярного зрения)	1	1	0	1976
7	Эластотонometr Филатова-Кальфа	4	4	0	2470

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	6396
2	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	5931
3	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	4250
4	щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	2470
5	аппарат для измерения	172460	Тонometr офтальмологический,	1	Декабрь 2018г.	2470

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
	внутриглазного давления автоматический		с питанием от сети			
6	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	3705
7	автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2018г.	4250
8	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	2400
9	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3600
10	автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	7200
11	риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	2400

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудован ия	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
12	дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	10
13	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	237
14	автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	10800
15	цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1	Декабрь 2020г.	1680
16	тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2020г.	1200
17	велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2020г.	1200

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Октябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	нет возможности
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Ноябрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Сентябрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Октябрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Октябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Ноябрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664039, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Шмидта, д. 20
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 150 / 194.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 9400.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 11.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)	
				штатных	заняты х		
1	2	3	4	5	6	7	
1	664039, г.Иркутск, ул.Шмидта, д.20	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по:		69,25	50,75		
		вакцинации	м/сестра процедурная	2	2		
		лабораторной диагностике	Фельдшер- лаборант лаборант	4 1,25	3,25		
		медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	2	1,75		
		организации сестринского дела	Главная м/сестра Старшая м/сестра	1 2	1 1		
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра Из них: м/сестра участковая	53,0 11	36,75 11	Сентябрь 2019	
		физиотерапии	м/сестра по физиотерапии	4	4		
		функциональной диагностике	м/сестра по функциональной диагностике	1	1		
		Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по:		29,5	17,25		
		вакцинации					
		организации здравоохранения и общественному здоровью	Главный врач Зам. главного врача по медицинской части Зам. главного врача по КЭР	1 1 1	1 1	1	Январь 2018
		педиатрии	Врач-педиатр Из них: врач-педиатр участковый	26,5 11	17,25 8,5		Сентябрь 2018

	Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по:		15,5	10,5	
	акушерству и гинекологии	Врач акушер-гинеколог	1,25	0,5	Сентябрь 2019
	детской кардиологии	Врач детской кардиологии	0,5	0,25	
	детской урологии-андрологии	Врач детской урологии-андрологии	0,5	-	Апрель 2018
	детской хирургии	Врач детской хирургии	1	1	
	детской эндокринологии	Врач детской эндокринологии	1	1	
	клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	2,5	2,5	
	медицинской статистике	Врач-статистик	1	1	
	неврологии	Врач -невролог	1,5	1	
	оториноларингологии	Врач - оториноларинголог	1,25	0,5	
	офтальмологии	Врач -офтальмолог	1	0,5	
	травматологии и ортопедии	Врач –травматолог- ортопед	1,0	0,25	
	ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики	1,5	1,5	
	физиотерапии	Врач физиотерапии	1	-	Октябрь 2019
	функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	0,5	0,5	
	эпидемиологии	Врач эпидемиолог			Февраль 2018
	Медицинские осмотры профилактические				
	По экспертизе качества медицинской помощи				
	Экспертиза временной нетрудоспособности				

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппараты УЗИ всего	1	1		6653
	из них: с цветным доплером	1	1		
	из них: с возможностью эхокардиографии	1	1		761
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы бинокулярные	3	3		14960
2	Гемоглобинометры фотоэлектрические	1	0		
3	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2	2		266813
	из них с модулем дифференцировки по 5 популяциям	1	1		103406
4	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	1	1		12880
5	Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	1	1		12845
6	Автоматические и полуавтоматические устройства для пригот. и(или) окраски мазков	1	1	1	267601
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	нет				
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	3	1		3176
	более 3-х каналов	3	1		3176
2	Электроэнцефалографы	1	1		233
	из них: с компьютерной обработкой данных	1	1		233

5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая ШЛ-3г.	1	1	1	1503
2	Набор пробных очковых линз	1	1	1	1379
3	Периметр настольный	1	1	1	112
4	Диоптриметр оптический ДО-3	1	1	1	1363
5	Синоптофор	1	1	1	324
6	Офтальмоскоп электрический	1	1	1	214

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	3409
2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	4053

3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:конвексный, линейный,фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	2600
4	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	4940
5	Цифровая широкоугольная ретинальная камера(с линзой 130)	300620	Фундус-камера	1	Декабрь 2019г.	210
6	Цифровая широкоугольная ретинальная камера(с линзой 130)	172350	Фотокамера офтальмологическая	1	Декабрь 2019г.	490
7	Цифровая широкоугольная ретинальная камера(с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1	Декабрь 2019г.	490
8	Аппарат для измерения внутриглаз-ного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2019г.	1235
9	Аппарат для измерения внутриглаз-ного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	4930
10	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	5050
11	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2020г.	2470
12	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	2470
13	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	30717
14	ЛОР-комбайн	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	4920

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2020 г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2020 г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Дверь находится на уровне земли
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Сентябрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Нет технической возможности
6	Открытая регистратуры	нет	Май 2020
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Март 2020
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, дареабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Декабрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664056, г. Иркутск, ул. Академическая, 60.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 292/409.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 17500.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 18.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	664019, г. Иркутск, ул. Напольная, 70	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии, аллергологии и иммунологии, детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии, инфекционным болезням, клинической лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, нефрологии, оториноларингологии, офтальмологии, педиатрии, психиатрии, рентгенологии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии,	Врач детский гинеколог Врач аллерголог-иммунолог Врач кардиолог детский Врач невролог Врач нефролог Врач отоларинголог Врач офтальмолог Врач педиатр участковый Врач педиатр Врач по лечебной физкультуре Врач рентгенолог Врач КДЛ Врач терапевт подростковый Врач травматолог-ортопед Врач УЗИ Врач уролог-андролог детский Врач хирург детский	0,5 0,5 1,0 2,25 0,5 1,25 1,25 13,0 12,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,25 2,0 0,5 1,25 1,0 0,5	0,5 0,5 1,0 2,0 0,5 1,0 1,0 12,0 12,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 2,0 0,25 1,0 1,0 0,5	Ноябрь 2018

	функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), аллергологии и иммунологии, детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии,	кабинета процедурного	2,25	1,5	Октябрь,2020	
		Врач-педиатр кабинета неотложной				
		медицинской помощи	1,5	1,5		
		Медицинская сестра кабинета неотложной				
		медицинской помощи	0,5	0,5		
		Фельдшер кабинета неотложной				
		медицинской помощи	1	1		
		Заведующий отделением-фрач-физиотерапевт				
		Врач-детский уролог-андролог	1	-		Октябрь,2020
		Мед. сестра кабинета врача-детского уролога-андролога	1	-		Октябрь,2020
		Врач-детский кардиолог	1	1		Октябрь,2020
		Мед. сестра кабинета врача-детского кардиолога	1	-		
		Врач-детский хирург	1,5	1,5		Октябрь,2020
		Мед. сестра врача-детского хирурга	1,5	-		
Врач-оториноларинголог	1,5	1,5	Октябрь,2020			
Мед. сестра кабинета врача-оториноларинголога	1	1				
Врач-офтальмолог	1	-				
Мед. сестра кабинета врача-офтальмолога	1	1				
Врач-травматолог-	1	1				

	нетрудоспособности.	Врач-рентгенолог	1	1	
		Рентгенолаборант	0,5	0,25	Октябрь,2020
		Заведующий врач КДЛ	1,5	1	Октябрь,2020
		Врач КДЛ	3	2	Октябрь,2020
		Лаборант	2	2	
		Фельдшер-лаборант	0,25	0,25	
		Зав. отделением – врач по лечебной физкультуре	1	1	
		Врач по лечебной физкультуре	0,5	-	Октябрь,2020
		Старшая мед. сестра отделения восстановительной медицины	5	2,75	Октябрь,2020
		Инструктор ЛФК	4	2,5	Октябрь,2020
		Мед.сестра по массажу	2	2	
		Врач-педиатр центра здоровья для детей	0,5	-	Октябрь,2020
		Мед.сестра центра здоровья для детей	1	1	
		Гигиенист стоматологический Зав.отделением медико-социальной помощи – врач-педиатр	0,5	0,25	Октябрь,2020
		Врач-педиатр отделения медико- социальной помощи	1	1	
		Мед. сестра отделения медико-социальной помощи	1	1	
		Врач-статистик	1,5	1,25	
		Медицинский регистратор	3	3	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентген аппарат	1	1	1	10713
2	УЗИ аппарат	1	1	1	14114
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор	2	2	2	228917
2	Биохимический анализатор	4	4	4	38747
3	Фотометр биохимический полуавтомат	1	1	1	13656
4	RM - 1 L Лабораторный интел-миксер	1	1	1	34248
5	Центрифуга лаборатор. СМ-6М	3	3	3	78360
6	Анализатор мочи	1	1	1	16404
7	Аквадистиллятор электрич. АЭ-10 МО	1	1	1	350
8	УФОМК -1 (устройство для фиксации и окраски мазка	1	1	1	34248
9	Микроскоп бинокулярный	7	7	7	124881
10	Счетчик форм. элемен. крови. СФК-МИН ИЛАБ 903	2	2	2	47773
11	Термостат	2	2	2	23345
12	Фотоколориметр	1	1	1	3156
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Комплекс холтеровского мониторинга ЭКГ и АД автоматизированный	1	1	1	79
2	Кардиограф	2	2	2	3628

3	Электрокардиограф GEM 9010	1	1	1	6871
4	Реограф Рео-Спектр-2	1	1	1	278
5	Спирограф компьютерный Schiller PC SPIROMETRY SET (SCHILLER)	1	1	1	215
6	Электроэнцефалограф Нейрон-спектр-5	1	1	1	680
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Рабочее место врача-офтальмолога CRT-4000	1	1	1	2847
2	Рефрактокератометр автоматический MRK-3100P	1	1	1	2847
3	Проектор знаков ССР-3100 с пультом дистанционного управления	1	1	1	2656
4	Фороптор CDR-3100 в комплекте с оптометрической системой	1	1	1	2656
5	Аппарат лазерный офтальм.	1	1	1	126
6	Синоптофор СИНФ-1	1	1	1	75
7	Макулостимулятор	1	1	1	231
8	Макулостимулятор поляризационный МТП-2	1	1	1	247
9	Офтальмометр ОФ-3 зеркальный	1	1	1	3650
10	Индикатор внутриглазного давления ИГД-02	1	1	1	62
11	Набор пробных очковых линз большой(266 оптических элемента, 1 оправа)Китай	1	1	1	2916
12	Периметр ПНР-3	1	1	1	46
13	Линза для осмотра глаза	1	1	1	19
14	Электрич. стимулятор офтальм.	1	1	1	233
15	Лампа щелевая	1	1	1	2752

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками (конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	12000
2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками (конвексный, линейный, фазированный)	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3500
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	115000
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	9800
5	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2018г.	10900

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	Реконструкция июнь 2019
2	Отдельный входа для больных детей	Нет	Июнь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Сентябрь 2018 г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	март 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	март 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	Нет	Март 2020 г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Март 2020 г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Март 2020 г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	декабрь 2019 г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Март 2020 г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	декабрь. 2019 г

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: _Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 489/625 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 22096 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 30 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
Общеполитический персонал						
1	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206	Педиатрии	Заведующая поликлиникой врач-педиатр	1,0	1,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206	Сестринское дело в педиатрии	Старшая медицинская сестра	1,0	1,0	
Педиатрические отделения № 1 и №3						
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Педиатрии	Заведующий отделением - врач-педиатр	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Педиатрия	Врач-педиатр участковый	30,0	30,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Педиатрия	Врач-педиатр	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Старшая медицинская сестра (медбрат)	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) участковая	30,0	30,0	
Прививочный кабинет						
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) процедурной	2,0	2,0	

Процедурный кабинет						
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) процедурной	6,0	6,0	
Стерилизационный кабинет						
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) стерилизационной	1,0	1,0	
Консультативно-диагностическое отделение						
		Кабинет врача- оториноларинголога				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Оториноларингология	Врач- оториноларинголог	2,5	2,5	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	2,5	2,5	
		Кабинет врача-офтальмолога				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Офтальмология	Врач-офтальмолог	3,0	3,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	3,0	3,0	
		Кабинет врача-хирурга детского				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206	Детская хирургия	Врач-детский хирург	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	1,5	1,5	
		Кабинет врача-уролога- андролога детского				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206;	Урология андрология детская	Врач-уролог андролог детский	1,0	1,0	

	ул.Акад.Образцова ,27					
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	1,0	1,0	
		Кабинет врача-травматолога- ортопеда				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Травматология и ортопедия	Врач-травматолог ортопед	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	2,0	2,0	
		Кабинет врача-кардиолога				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Детская кардиология	Врач детский кардиолог	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	1,0	1,0	
		Кабинет врача-невролога				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Неврология	Врач-невролог	3,25	3,25	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	3,0	3,0	
		Кабинета врача- эндокринолога				
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Детская эндокринология	Врач-детский эндокринолог	2,0	2,0	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	2,0	2,0	
		Кабинет врача-нефролога				

	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Нефрология	Врач-нефролог	0,5	0,5	
	664048, г.Иркутск, ул.Баумана, 206; ул.Акад.Образцова ,27	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	0,5	0,5	
		Кабинет здорового ребенка				
		Педиатрия	Врач-педиатр	2,0	2,0	
		Кабинет неотложной медицинской помощи				
		Педиатрия	Врач-педиатр	2,00	2,00	
		Кабинет медико-социальной помощи				
		Терапия	Врач-терапевт подростковый	2,00	2,00	
		Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	2,00	2,00	
		Работники, имеющие высшее фармацевтическое или иное высшее образование предоставляющие мед. услуги				
		Медицинская психология	Медицинский психолог	1,00	1,00	
		Социальная работа	Социальный работник	1,00	1,00	
		Центр здоровья				
		Педиатрия	Врач-педиатр	1,25	1,25	
		Детская эндокринология	Врач-детский эндокринолог	0,25	0,25	
		Лечебная физкультура	Врач по лечебной физкультуре	0,25	0,25	
		Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический	1,00	1,00	
		Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) процедурная	1,00	1,00	
		Отделение организации				

		медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях				
		Педиатрия	Заведующий отделением - врач педиатр	1,00	1,00	
		Педиатрия	Врач-педиатр	21,00	21,00	
		Сестринское дело в педиатрии	Старшая медицинская сестра (медбрат) (фельдшер)	1,00	1,00	
		Лечебное дело	Фельдшер	18,00	18,00	
		Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	63,50	63,50	
		Диагностические службы				
		Клиническая лабораторная диагностика	Врач лаборант	4,00	4,00	
		Клиническая лабораторная диагностика	Медицинский лабораторный техник	6,00	6,00	
		Ультразвуковая диагностика	Врач ультразвуковой диагностики	2,00	2,00	
		Сестринское дело	Медицинская сестра (медбрат)	2,00	2,00	
		Функциональная диагностика	Врач функциональной диагностики	1,50	1,50	
		Сестринское дело	Медицинская сестра(медбрат)	1,50	1,50	
		Рентгенология	Врач рентгенолог	1,25	1,25	
		Рентгенология	Рентгенолаборант	1,50	1,50	
		Лечебная физкультура	Врач по лечебной физкультуре	1,00	1,00	
		Лечебная физкультура	Инструктор по лечебной физкультуре	2,00	2,00	
		Медицинский массаж	Медицинская сестра по массажу	4,50	4,50	

	Физиотерапия	Врач- физиотерапевт	1,00	1,00	
	Физиотерапия	Медицинская сестра по физиотерапии	5,00	5,00	
		Итого по детской поликлинике	233,25	263,25	
		в том числе: врачи	93,75	93,75	
		средний медицинский персонал	137,50	167,50	
		прочий персонал, в т.ч.	2,00	2,00	
		(работники, имеющие высшее фармацевтическое или иное высшее образование предоставляющие мед. услуги)	1,00	1,00	
		(социальный работник)	1,00	1,00	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	КРД MOVIPLAN (Мовиплан)	1	1	1	2252
2	APELEM S.A.	1	1	1	5245
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	CL-500 анализатор мочевой	1	1		316000
2	МЕК-6410 анализатор гематологический	1	1	1	21500

3	ЛАБИО – 200 анализатор биохимический	1	1	1	26200
4	BioTEK – 800 фотометр автоматический	1	1	1	8000
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Pentax FG24V				100
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф Cardiovit Schiller	1	1	1	12731
2	Алока-3500	1	1	1	10120
3	MySono U6-RUS	1	1		12220
4	MYLAB 20 c	1	0	1	10160
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактометр HRK 7000 c	1	1		6011
2	Офтальмоскоп бинокулярный НБО - 3	1	1		1120
3	Таблица остроты зрения ОТИЗ - 40-01	1	1		13267
4	Набор пробных очковых линз	1	1		10850
5	Щелевая лампа ЩЛ-2Б	1	1	1	7150
6	Тонометр внутриглазного давления ICARE	1	1	1	2010
7	Экзофтальмометр К- 0161	1	1		300
8	Автоматический рефрактометр GP-2100	1	1	1	8872
9	Индикатор внутриглазного давления ИГД-2"ИРА"	1	1	1	3644
10	Лампа щелевая ЩЛ-3Г-06	1	1	1	8700
11	Офтальмометр ОФ-3	1	1	1	2175
12	Офтальмоскоп Евролайт Е36	1	1		684
13	Офтальмоскоп налобный бинок. Neitz IO-a	1	1	1	2500
14	Экзофтальмометр К-0161	1	1		450

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	13000
2	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	6000
3	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	1
4	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	9000
5	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130 градусов)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2018г.	2000

6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	9000
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	5000
8	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	4000
9	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	1000
10	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	21000
11	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2020г.	6000
12	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	2500
13	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/конечного сустава	1	Декабрь 2020г.	3000
14	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2020г.	3000
15	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	143000

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
г.Иркутск, ул.Баумана, д. 206			
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	*
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	*
6	Открытая регистратуры	да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	*
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	да	
11	Наличие централизованного колл-центра	да	
12	Игровая зона для детей	нет	*
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	*
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	*
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	*
г.Иркутск, ул.Образцова, д.27			
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	ноябрь 2019
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Октябрь 2020г.

6	Открытая регистратуры	да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	да	
11	Наличие централизованного колл-центра	да	
12	Игровая зона для детей	да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	июль 2018
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

* - предусмотрено в строящейся детской поликлинике (открытие – в 2018 году).

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению
(плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 450/552 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 9300 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 13 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1	664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, 5	Вакцинация (проведение профилактических прививок), лабораторная диагностика, лечебная физкультура, лечебное дело, медицинский массаж, организация сестринского дела, сестринское дело, сестринское дело в педиатрии, физиотерапия, функциональная диагностика, педиатрия, акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), детская кардиология, детская урология-андрология, детская хирургия, детская эндокринология, клиническая лабораторная диагностика, лечебная физкультура и спортивная медицина, неврология, организация здравоохранения и общественное здоровье, оториноларингология, офтальмология, рентгенология, травматология и ортопедия, ультразвуковая диагностика, физиотерапия, проведение	Заместитель главного врача по поликлинической работе Зав отделением - врач –педиатр Врач-педиатр участковый Врач-педиатр Зав отделением - врач-детский эндокринолог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-детский хирург Врач-детский уролог-андролог Врач-невролог Врач-детский эндокринолог Врач-детский кардиолог Врач-травматолог-ортопед Врач акушер-гинеколог Старшая медицинская сестра Медицинская сестра (медбрат) участковая Медицинская сестра (медбрат) Фельдшер Медицинская сестра (медбрат) процедурной Врач клинической лабораторной диагностики	1 2 7 2 0,5 1,5 1,25 1,25 0,25 2 1 0,5 1 1 2 7 12,75 2,25 2,25 1	1 2 7 2 0,5 1,25 1,25 0,25 1,25 0,5 1 1 2 6,5 8,5 2,25 2,25 1	

		медицинских осмотров профилактических	Медицинский лабораторный техник Врач-рентгенолог Врач ультразвуковой диагностики Рентгенолаборант Врач-физиотерапевт Медицинская сестра (медбрат) по физиотерапии Медицинская сестра (медбрат) по массажу Инструктор по лечебной физкультуре Врач функциональной диагностики	2 1 2 2 1 3 2 0,5 1	2 1 2 2 0,5 3 2 0,5 1	
	664080, Иркутская область, г. Иркутск, мкн. Топкинский, 4	Вакцинация (проведение профилактических прививок), сестринское дело в педиатрии, педиатрия	Врач педиатр участковый Медицинская сестра (медбрат) участковая Медицинская сестра (медбрат) процедурной	3 3 1	3 3 1	
	664078, Иркутская область, г. Иркутск, мкн. Зеленый, 41	Вакцинация (проведение профилактических прививок), сестринское дело в педиатрии, педиатрия	Врач педиатр участковый Медицинская сестра (медбрат) участковая Медицинская сестра (медбрат) процедурной	3 3 1	3 3 1	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					

1	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 рабочих места	1	1	1	17 841
2	Флюорограф малодозированный цифровой	1	1	1	26775
3	Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских плёнок	2	2	1	11522
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Автоматический гематологический анализатор	2	2	1	141 079
2	Автоматический биохимический анализатор	2	2	1	130 477
3	Биохимический полуавтоматический анализатор	1	1	1	13 335
4	Анализатор факторов свертываемости крови	1	1	1	6 889
5	Анализатор электролитов крови для лабораторной диагностики in vitro	1	1	1	11 408
6	Фотометр лабораторный медицинский	1	1	1	43 870
7	Анализатор иммунологический	1	1		20 093
8	Автоматический анализатор СОЭ	1	1		42 735
9	Анализатор мочи для лабораторной диагностики in vitro с принадлежностями	1	1		13 288
10	Анализатор общего белка мочи фотометрический	1	1	1	6 103
11	Анализатор мочи	1	1		28 051
12	Микроскоп медицинский прямой	6	6	4	8 495
13	Микроскоп бинокулярный	3	3	3	6 783
14	Микроскоп стереоскопический бинокулярный	1	1		4 972
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3х-канальный	1	1	1	7 739
2	Спирограф	1	1		1 234
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Щелевая лампа	1	1		338
2	Офтальмоскоп прямой	1	1	1	7924
3	Синоптофор	1	1	1	224

4	Набор пробных очковых линз и изделий офтальмологических	1	1	1	2348
5	Автоматический проектор знаков	1	1		3021
6	Офтальмоскоп зеркальный	1	1	1	7924
7	Тонометр апланационный по - Маклакову	2	2		72
8	Периметр поля зрения	1	1	1	213
9	Гониоскоп	1	1	1	
10	Экзофтальмометр	1	1	1	
11	Таблицы для определения цветоощущения	1	1	1	118
12	Бесконтактный компьютеризированный пневмотонометр	1	1	1	
13	Автоматический рефкератометр	1	1	1	

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	2500
2	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	2500
3	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	3500
4	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	3500

5	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	5000
6	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	1000
7	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	9000
8	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2020г.	1500
9	тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2	Декабрь 2020г.	1500
10	электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	7500
11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	5500

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Сентябрь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Сентябрь 2019г
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Сентябрь 2019г
6	Открытая регистратуры	нет	Сентябрь 2019г
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Сентябрь 2019г
10	Наличие колл-центра	нет	Сентябрь 2019г
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Сентябрь 2019г
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2019г
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Сентябрь 2019г
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Сентябрь 2019г
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Сентябрь 2019г
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Сентябрь 2019г

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 360/345
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 8600
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 10

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	664043, г. Иркутск, Бул.Рябикова, д.31.	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	медицинская сестра процедурной	2,00	1,00	
		сестринскому делу в педиатрии	старшая медицинская сестра	3,00	2,00	
			медицинская сестра	12,00	8,00	
			медицинская сестра участковая	9,00	9,00	
		При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		неотложной медицинской помощи	врач-педиатр	1,00	1,00	
		педиатрии	заведующий отделением – врач-периатр	3,00	3,00	
			врач-педиатр	7,00	7,00	
			врач-педиатр участковый	10,00	10,00	
При оказании первичной специализированной медико-						

		санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач-акушер-гинеколог	1,00	1,00	
		детской кардиологии	врач-детский эндокринолог	1,00	0,25	
		детской хирургии	врач-детский хирург	0,50	0,25	
		травматологии и ортопедии	врач-травматолог-ортопед	0,75	0,25	
		детской эндокринологии	врач-детский эндокринолог	1,00	0,25	
		неврологии	врач-невролог	1,00	1,00	
		оториноларингологии	врач-оториноларинголог	1,00	1,00	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	1,00	1,00	
2	664043, г. Иркутск, Ул. Маршала Конева, д.34 Филиал детской поликлиники.	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра	3,00	2,00	
		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		аллергологии-иммунологии	врач-аллерголог-иммунолог	1,00	1,00	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Компьютерный томограф «Aquilion 16 TSX-101 AGC», зав №GC007Y3093, год выпуска 2007	1	1	1	62
2	Проявочная машина для сухой печати DryPix2000, Fudjifilm, заводской №76922001	1	1	1	62
3	Флюорограф "Электрон" ФЦ 01, заводской №8838, Год выпуска 2008	1	1	1	1262
4	Рентгенодиагностический комплекс телеуправляемый ОКО "Электрон", заводской № 10304, год выпуска 2010	1	1	1	3846
5	Проявочная машина Kodak Medical X-ray, заводской №17510-1005-7777, год выпуска 2010	1	1	1	3846
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Автом. Биохим.ан-р «Интегра» 400 т/час	1	1	2010	422
2	Анализатор полуавтоматический биохимический SrenMaster	1	1	2010	358
3	Автоматический анализатор электролитов EasyLyteNa / K	1	1	2007	77
4	Автоматический анализатор глюкозы и лактата "Еco Twenty"	1	1		3684
5	Гематологический анализатор Sysmex RX-21	1	1	2010	9502
6	Ротамикс медицинский RM-1L	2	2	2010	9502
7	Лейкоцитарный счетчик	1	1	2010	1284

8	Иммунохимический анализатор Cobas E - 411	1	1	2010	3631
9	Анализатор мочи Cobas U411	1	1	2010	8113
10	Микроскоп «Цейс»	3	3	2007	3041
11	Ламинар	1	1	2010	722
12	Центрифуга	2	2	2010	1333
13	Набор дозаторов	1	1	2010	1691
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеогастроскоп	4	4	4	48
2	Видеостойки	2	2	2	
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиография	1	1	1	4997
2	Электрокардиография с физической нагрузкой				62
3	Электроэнцефалография	1	1	1	6
4	Спирография	1	1	1	10
5	Спирография с физической нагрузкой				12
6	Спирография с бронхолитиком				8
7	Стресс-тест Тредмил	1	1	1	5
8	Холтеровское мониторирования ЭКГ	1	1	1	4
9	Холтеровское мониторирования АД	1	1	1	3
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор пробных очковых линз средний НС-277-01	1	1	1	3400
2	Оправа пробная универсальная ОПУ-01	1	1	0	3400
3	Диоптриметр оптический ДО-3	1	1	1	690
4	Прибор КЧСМ-Д	1	1	1	460
5	Биноклярная лупа	1	1	1	2300
6	Проектор знаков ССр-3100	1	1	1	9200
7	Периметр	1	1	1	230
8	Мокулотестер полиризационный МТП-2	1	1	1	64
9	Анализатор определения границ дефекта зрения компьютерный АПЗ-30/50/100 Периметр компьютерный	1	1	1	2300
10	Синоптофор	1	1	1	460

11	Офтальмоскоп электрический прямой ВХА	1	1	1	1150
12	Векорасширитель рамочный	1	1	1	460

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	9600
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	9600
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	5847

4	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130 градусов)	300620	Фундус-камера	1	Декабрь 2019г.	870
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	2300
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонومتر офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2019г.	2677
7	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	5847
8	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	13000
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	13000
10	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	2500
11	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2020г.	8
12	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	5
13	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	1
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	5727,1

15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	24
16	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2020г.	45
17	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2020г.	250

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Ноябрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Ноябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Сентябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Сентябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2018г.

12	Игровая зона для детей	да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Сентябрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника №15»
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, 70.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _260/241 посещений в смену.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 9800.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 13.

Перечень
 видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	664019, г. Иркутск, ул. Напольная, 70	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии, аллергологии и иммунологии, детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии, инфекционным болезням, клинической лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, нефрологии, оториноларингологии, офтальмологии, педиатрии, психиатрии, рентгенологии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии,	Врач детский гинеколог Врач аллерголог-иммунолог Врач кардиолог детский Врач невролог Врач нефролог Врач отоларинголог Врач офтальмолог Врач педиатр участковый Врач педиатр Врач по лечебной физкультуре Врач рентгенолог Врач КДЛ Врач терапевт подростковый Врач травматолог-ортопед Врач УЗИ Врач уролог-андролог детский Врач хирург детский	0,5 0,5 1,0 2,25 0,5 1,25 1,25 13,0 12,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,25 2,0 0,5 1,25 1,0 0,5	0,5 0,5 1,0 2,0 0,5 1,0 1,0 12,0 12,0 1,0 1,0 2,0 1,0 1,0 2,0 0,25 1,0 1,0 0,5	Ноябрь 2018

	функциональной диагностике, эпидемиологии, вакцинации (проведению профилактических прививок), медицинскому массажу, сестринскому делу в педиатрии, медицинским осмотрам профилактическим	Врач ФД Врач эндокринолог детский Медицинская сестра врача педиатра участкового Медсестра врача хирурга детского Медсестра врача травматолога-ортопеда Медсестра врача уролога-андролога детского Медсестра врача акушера-гинеколога Медсестра врача отоларинголога Медсестра врача офтальмолога Медсестра врача невролога Медсестра врача кардиолога детского Медсестра врача эндокринолога детского Медсестра врача аллерголога-иммунолога Медсестра врача нефролога Медицинская сестра врача-педиатра Медицинская сестра врача-терапевта	13,0 1,25 1,25 1,0 0,5 1,25 1,25 2,25 1,0 1,0 0,5 0,5 26,5 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0	12,0 1,0 1,0 0,25 0,5 1,25 1,0 2,0 1,0 1,0 0,5 0,5 26,5 1,0 1,0 1,0 2,0	Май 2018
--	--	--	---	---	----------

			подросткового Медицинская сестра прививочного кабинета	1,0	1,0	
			Медицинская сестра процедурного кабинета	2,0	2,0	
			Фельдшер-лаборант	1,0	1,0	
			Медицинская сестра по физиотерапии			
			Медсестра по массажу			
			Медсестра кабинета ФД			

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат "Эмирикс-50" рентгеновский	1	1	1	1829
2	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 "Электрон"	1	1		1941
3	Машина проявочная автоматическая МиниМед-4/100 - "МТ"	1	1		1934
4	Аппарат для УЗИ SSD-a10 в комплекте: конвексный датчик, линейный датчик для малых частей и периферических сосудов, секторный электронный фазированный	1	1		4762
5	Ультразвуковой сканер АЛОКА 3500	1	1		5023
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Автоматический гематологический анализатор Mindray BC-5300	1	1		42698
2	Анализатор биохимический автоматический Labio-200	1	1		6154

3	Полуавтоматический 4 канальный коагулометр	1	1		671
4	Лаборатория ИФА (анализатор, промыватель, шейкер, дозаторы, штатив, компл.наконечников)	1	1		2020
5	Анализатор для определения гликолизированного гемоглобина микроальбуминурии Nycocard ReaderII	1	1		528
6	Анализатор общего белка в моче АОБМФ-01 "НПП-ТМ" "Белур -600"	1	1		10332
7	Анализатор мочи ROKI Express	1	1		1105
8	Анализатор мочи автоматический UriscanPro	1	1		10332
9	Полуавтоматический анализатор Sereen Master 3000	1	1	1	328
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброскоп OLIMPUS	1	1	1	-
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф CARDIOFAX ECG-9620К	1	1		6758
2	Электрокардиограф 12 кан с регистр ЭКГ в ручн и авт режиме, ЭКГ12Г-01 "Р" "Д"	1	1		4158
3	Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработки данных	1	1		48
4	Энцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03"	1	1		112
5	Спирометр MicroLAB в комплекте со стандартными принадлежностями	1	1		62
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Щелевая лампа SL-45	1	1		4516

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	6000
2	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	18550
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	3800
4	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	7009

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	

2	Отдельный вход для больных детей	Нет	Октябрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Март 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Март 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	Нет	Март 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Да	Март 2019г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Сентябрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Июнь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	Январь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Март 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Сентябрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Сентябрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 110/431.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 14500.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 16.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1	664020, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мира, д. 100-а	Вакцинации (проведению профилактических прививок, лечебной физкультуре, лечебному делу, медицинскому массажу, неотложной медицинской помощи, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии, функциональной диагностике, педиатрии, акушерству и гинекологии (за исключением репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), дерматовенерологии, детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью,	<p>Врач-детский кардиолог</p> <p>Врач-оториноларинголог</p> <p>Врач-эпидемиолог</p> <p>Медицинская сестра (медбрат)</p> <p>Врач-невролог</p> <p>Врач-акушер-гинеколог</p> <p>Врач-детский хирург</p> <p>Врач-травматолог-ортопед</p> <p>Врач-педиатр</p> <p>Фельдшер</p> <p>Врач-детский эндокринолог</p>	<p>0,5</p> <p>1,5</p> <p>1,0</p> <p>8,75</p> <p>1,0</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,0</p> <p>1,5</p> <p>3,5</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>2,0</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0</p> <p>5,5</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>1,5</p>	

	<p>отоларингологии (за исключением кохлеарной имплантологии), офтальмологии, психиатрии, стоматологии детской, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, функциональной диагностике, медицинским осмотрам профилактическим, экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.,</p>	<p>Врач-детский уролог-андролог Врач-офтальмолог Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра (медбрат) процедурной Акушер(ка) Медицинский регистратор Медицинский психолог Социальный работник Врач-педиатр (кабинета неотложной мед.помощи) Заведующий отделением-врач-педиатр участковый Врач-педиатр участковый Медицинская сестра (медбрат) участковая Старшая медицинская сестра (медбрат) Медицинская сестра (медбрат) по физиотерапии</p>	<p>1,0 2,25 0,5 1,0 1,0 1,0 1,5 1,0 14,0 17,5 1,0 2,25 1,0</p>	<p>0 1,0 0 1,0 1,0 1,0 0 1,0 12,0 13,0 1,0 2,25 1,0</p>	<p>Сентябрь 2018 Сентябрь 2018</p>
--	--	---	--	---	--

			Медицинская сестра (медбрат) по массажу Инструктор по лечебной физкультуре Врач-психиатр детский Заместитель главного врача по педиатрической помощи Врач-стоматолог детский Медицинская сестра (медбрат) (врача-стоматолога детского) Врач ультразвуковой диагностики Медицинская сестра (медбрат) (врача УЗИ) Врач функциональной диагностики Медицинская сестра (медбрат) (врача ФД)	0,75 0,5 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 0,5 0,5	0,75 0,5 1,0 2,0 2,0 1,0 1,0 0,5 0,5	
2	664014. Иркутская область, г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, д. 12 А	вакцинации (проведению профилактических прививок, сестринскому делу в педиатрии,	Врач-педиатр участковый Медицинская	2,25	2,25	

	педиатрии	сестра (медбрат) участковая Медицинская сестра (медбрат) процедурной	3,0	3,0	
			0,5	0,5	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1					
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1					
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф «FUCUDA»	1	1	1	6175
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологического кабинета					
1	Лампа щелевая SL - 45	1	1	1	3700
2	Авторефрактометр URK-700	1	1	1	2717
3	Офтальмоскоп ВХа-Rp	1	1	1	6175
4	Офтальмоскоп зеркальный 03-5	1	1	1	3952
5	Тонометр внутриглазного давления ТГДц -01	1	1	1	1236
6. Оснащение аппаратурой и оборудованием оторинологического кабинета					
2	Прибор для аудиологического скрининга «Нейро- Аудио-Скрин»	1	1	1	85
3	Кресло пациента оториноларингологическое «Элема-Н	1	1	1	5434

	КПО1»				
7. Оснащение аппаратурой и оборудованием хирургического кабинета					
1	Аппаратно- программный комплекс «Плантовизор»	1	1	1	2235
8. Оснащение аппаратурой и оборудованием акушер-гинекологического кабинета					
1	Кольпоскоп 5 ступенчатый	1	1	1	1494
2	Вагиноскоп Huffmann-Huber	1	1	1	1230
3	Кресло гинекологическое КГ-1	1	1	1	2470

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	16365

2	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	18000
3	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	1
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	8000
4	Тренажёр для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2019г.	2500
5	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	13000
6	Велотренажёр для механотерапии	140790	Велозргометр	1	Декабрь 2019г.	8000
7	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	1600
8	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130 градусов)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2020г.	3000

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная		Декабрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей		Декабрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса		Декабрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов		Декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями		Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры		Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации		Декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата		Декабрь 2018г.
10	Наличие колл-центра		Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра		Декабрь 2019г.
12	Игровая зона для детей		Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста		Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме		Июнь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений		Июнь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)		Декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с.Баяндай, ул.Полевая, д.38.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 50/50.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 3471.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 2.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с.Баяндай, Гагарина, 4	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1)при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		- акушерскому делу	Акушерка женской консультации	2,0	2,0	
		-вакцинации (проведению профилактических прививок);	Мед.сестра прививочная	1,0	1,0	
		-лабораторной диагностике	Фельдшер-лаборант	1,0	1,0	
		- ЛФК	Инструктор ЛФК	0,5	0,5	
		-сестринскому делу в педиатрии;	Мед.сестра участковая	2,0	2,0	
		-сестринское дело	Мед.сестра	0,5	0,5	
		-физиотерапии	Мед.сестра	0,5	0,5	
		-функциональной диагностике	Мед.сестра	0,5	0,5	

		2)при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: -вакцинации (проведению профилактических прививок);	Врач-педиатр участковый			
		-педиатрии;	Врач-педиатр участковый	2,0	2,0	
		3) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		-акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	Врач акушер-гинеколог	0,25	0,25	
		-дерматовенерологии	Врач-дерматовенеролог	0,25	0,25	
		-клинической лабораторной диагностике	Врач-лаборант	0,25	0,25	
		-неврологии	Врач-невролог	0,25	0,25	
		-оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	0,25	0,25	
		-офтальмологии	Врач-офтальмолог	0,25	0,25	
		-психиатрии	Врач-психиатр	0,25	0,25	
		-стоматологии детской	Врач-стоматолог детский	0,25	0,25	
		-травматологии и ортопедии	Врач-травматолог-ортопед	0,25	0,25	
		-ультразвуковой диагностике	Врач УЗИ	0,25	0,25	
		-физиотерапии	Врач-физиотерапевт	0,25	0,25	
		-функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	0,25	0,25	

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2020г.	2500
2	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	6422
3	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2020г.	6422
4	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	6422
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	6422
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	6422
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2020г.	6422

8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	2500
9	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2020г.	12

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

Таблица № 4

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Декабрь 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Март 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Март 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Июнь 2019г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Июнь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Июнь 2019г.
12	Игровая зона для детей	Нет	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Апрель 2019г.

14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Апрель 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Апрель 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Май 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо» _____.
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, 6 _____.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 130/100 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 4762 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 6 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666904 Бодайбо г., 30 лет Победы ул, д. 6, корпус № 3	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу; вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и</p>	<p>Врач-педиатр</p> <p>врач-педиатр участковый</p> <p>старшая медицинская сестра</p> <p>медицинская сестра (медбрат) участковая</p> <p>медицинская сестра (медбрат)</p> <p>медицинская сестра (медбрат)</p> <p>медицинская сестра (медбрат) процедурной</p> <p>медицинский регистратор</p> <p>врач-педиатр</p> <p>Фельдшер</p> <p>Медицинская сестра (медбрат)</p> <p>врач-педиатр</p> <p>медицинская сестра (медбрат)</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1,5</p> <p>0,5</p> <p>2</p> <p>11,25</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1,5</p> <p>0,5</p> <p>0</p> <p>11,25</p> <p>0</p> <p>0</p>	

		<p>медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>				
2	<p>Участковая больница п. Перевоз. 666960, Иркутская область, Бодайбинский район, Перевоз пос., Комсомольская ул., д. 7, помещение № 1</p>	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу.</p>	<p>медицинская сестра (медбрат)</p>	1	0	
3.	<p>Городская больница п.Артемовский 666925, Иркутская область, Бодайбинский район, пос. Артемовский, ул. Артемовская д.8, помещение № 1</p>	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в</p>	<p>Врач- педиатр участковый</p>	1	1	
			<p>медицинская сестра (медбрат) участковая</p>	1	1	
			<p>медицинская сестра (медбрат)</p>	1	0,5	

		<p>педиатрии;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</p> <p>вакцинации (проведению профилактических прививок);</p> <p>педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>				
4.	Амбулатория п.Кропоткин 666940, Иркутская область, Бодайбинский район, Кропоткин пос, Набережная ул., д. 3	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); лечебному делу; сестринскому делу;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров,</p>	Фельдшер	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) участковая	0,5	0,5	
			медицинская сестра (медбрат)	1,5	1,25	

		<p>медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>				
5.	<p>Врачебная амбулатория п.Балахнинский 666921, Иркутская область, Бодайбинский район, Балахнинский пос, Дорожная ул, д.10, помещение № 1</p>	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>	<p>медицинская сестра (медбрат) участковая</p>	0,5	0,5	
		<p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>	<p>медицинская сестра (медбрат)</p>	1,25	1,25	
6.	<p>Врачебная Амбулатория</p>	<p>2. При оказании первичной,</p>	<p>медицинская сестра</p>	1	1	

	<p>п.Мамакан. 666911, Иркутская область, Бодайбинский район, Мамакан пос, Комсомольская ул, д. 50</p>	<p>в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.</p>	(медбрат) участковая			
--	---	---	----------------------	--	--	--

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностический комплекс	1	1	02.10.2003	7953
2	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный	1	1	08.02.2012	5910
3	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС "РЕНТЕХ"	1	1	21.08.2006	1124
4	КАМАЗ-43114-15(оснащение:Цифровой флюорограф "Проскан")	1	1	20.06.2006	
5	Рентген аппарат 10Л6-011 передвижной	1	1	30.09.2003	7655
6	Маммограф МР-01-"ТМО"	1	1	20.03.2006	1237
7	Проявочная машина Мини Мед-4 МТ	1	1	11.10.2012	115
8	Блок промывки проявочной машины МИНИ МЕД МТ-4	1	1	30.11.2009	163
9	Блок процессора проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	163
10	Блок проявки проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	163
11	Блок сушки проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	163
12	Блок фиксирования проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	163
13	Канистра заправочная для проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	98
14	Канистра заправочная для проявочной машины Мини Мед МТ-4	1	1	23.10.2009	98
15	Негатоскоп	1	1	11.07.2002	110

16	Негатоскоп	1	1	20.10.2003	110
17	Негатоскоп 3-кадровый НРЗ-02	1	1	01.11.2008	69
18	Негатоскоп общего назначения 1-кадровый	1	1	05.05.2016	58
19	Негатоскоп общего назначения 2-кадровый	1	1	01.04.2015	84
20	Негатоскоп со шторками	1	1	01.06.2011	99
21	Стол стойка (проявочной машины Мини Мед МТ/4)	1	1	23.10.2009	56
22	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	19.06.2012	1124
23	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	19.06.2012	1124
24	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	19.06.2012	1124
25	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	19.06.2012	1124
26	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	01.10.2012	1124
27	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	01.10.2012	1124
28	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	01.10.2012	1124
29	Экран усиливающий медицинский 30*40 ЭУ-В2 РЕНЕКС	1	1	01.10.2012	1124
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскоп	1	1	04.07.1989	6933
2	Микроскоп	1	1	19.06.1989	6933
3	Микроскоп бинокулярный Micros-50	1	1	16.08.2001	6933
4	Микроскоп бинокулярный Биомед-3	1	1	26.02.2010	6933
5	Микроскоп бинокулярный МС 50	1	1	16.08.2011	6933
6	Микроскоп бинокулярный Биомед-5	1	1	12.12.2011	6933
7	Микроскоп лабораторный	1	1	15.05.2003	6933
8	Микроскоп лабораторный Микрос	1	1	04.11.2002	6933
9	Микроскоп лабораторный Микрос	1	1	04.11.2002	6933
10	Анализатор гематологический Mindrey	1	1	17.04.2009	6933

11	Анализатор биохимический торус-1200	1	1	06.12.2010	6933
12	Анализатор мочи Клинитек Статус	1	1	03.09.2007	6933
13	Анализатор гематологический Mindrey BC-5300	1	1		6933
14	Анализатор полуавтоматический биохимический 3000P	1	1	03.09.2007	6933
15	Экспресс-анализатор биохимический портативный Accutrend plus roche	1	1	06.12.2010	6933
16	Анализатор мочи Клинитек Статус+	1	1	09.11.2015	6933
17	Анализатор биохимический DIRUI CS-T240	1	1	14.02.2013	6933
18	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АПГ2-02	1	1	03.09.2007	6933
19	Аппарат для лаборатории Спид	1	1	07.07.1998	6933
20	Автоматическое промывочное устройство STAT FAX 2600+(ВОШЕР)	1	1	01.10.2010	6933
21	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический АГФ-02 "Билитест"	1	1	14.07.2009	6933
22	Билирубинометр транскутантный АГФн-04 "НПИ-ТМ"	1	1	06.12.2011	6933
23	Спектрофотометр цифровой PD-303	1	1	08.12.2008	6933
24	Спектрофотометр цифровой AP-101	1	1	29.10.2009	6933
25	Анализатор иммуноферментный планшетный STAT FAX 2100A	1	1	01.10.2010	6933
26	Центрифуга CM-6	1	1	11.06.2008	6933
27	Центрифуга CM-6MT	1	1	10.02.2011	6933
28	Автоматический стрип-вопер EL-50	1	1	25.11.1999	6933
29	Автоматический ридер для стрипов и микропланшет EL800	1	1	25.11.1999	6933
30	Аппарат для стерилизации наконечников HI-Stron N-1200	1	1	03.04.2012	6933
31	Аппарат для стерилизации наконечников HI-Stron N-1200	1	1	03.04.2012	6933
32	Аппарат для стерилизации наконечников HI-Stron N-1200	1	1	03.04.2012	6933

33	Встряхиватель типа "Вортекс"	1	1	09.06.2007	6933
34	Комплект лабораторного оборудования	1	1	04.07.2006	6933
35	Центрифуга лабораторная	1	1	30.04.1999	6933
36	Центрифуга СМ-6	1	1	21.12.2009	6933
37	Шейкер S-3.02	1	1	05.09.2002	6933
38	Размораживатель плазмы автоматический РП-4-02	1	1	03.05.2011	6933
39	Счетчик лейкоцитарной формулы Стимул+	1	1	07.09.2007	6933
70	Гемоглобинометр Минигем-плюс	1	1	30.09.2008	6933
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеогастроскоп	1	1	06.12.2009	259
2	Фиброгастроуденоскоп с осветителем FG-IZ	1	1	02.10.2014	362
3	Гистеропомпа для создания и поддержания давления в полости матки ГП-01 "Крыло"	1	1	02.05.2017	25
4	Стол медицинский операционный многофункциональный Armed ST-1 Kaifat Science & Business Incubation of Ningbo (Китай б/н)	1	1	01.06.2017	25
5	Наконечник турб. Без фиброоптики	1	1	05.04.2010	112
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф SCHILLER	1	1	15.02.2011	452
2	Электрокардиограф 3-канальный BIOCARE ECG	1	1	08.06.2011	452
3	Электрокардиограф 3-канальный BIOCARE ECG	1	1	24.05.2013	452
4	Электрокардиограф 3-канальный	1	1	17.07.2006	452
5	Электрокардиограф 3-канальный	1	1	17.07.2006	452
6	Электрокардиограф 3-канальный SCHILLER	1	1	31.05.2010	452
7	Электрокардиограф 6-канальный	1	1	27.07.2006	452
8	Электрокардиограф 6-канальный	1	1	27.07.2006	452
9	электрокардиограф AR1200	1	1	03.12.2014	452

10	Электрокардиограф ECG-9620 К/М с принадлежностями	1	1	01.09.2009	452
11	Электрокардиограф Sensitec ECG	1	1	01.11.2015	452
12	Электрокардиограф 12-канальный	1	1	10.12.2007	452
13	Электрокардиограф BIOCARE ECG 300G	1	1	08.06.2011	452
14	Электрокардиограф BIOCARE ECG 300G	1	1	23.12.2011	452
15	Электрокардиограф 3-канальный	1	1	17.07.2006	452
16	Электрокардиограф 3-канальный BTL-08SD3	1	1	30.11.2011	452
17	Электрокардиограф Шиллер АТ-1	1	1	31.01.2005	452
18	Кардиограф ЕСС-1001 1-канальный	1	1	01.03.2008	452
19	Электрокардиограф цифровой 3-канальный	1	1		452
20	Система холтеровского мониторирования ЭКГ	1	1	21.12.2010	120
21	Комплекс аппаратно-программный носимый с цифровой записью ЭКГ и АД	1	1	14.02.2012	120
22	Система суточного мониторирования АД	1	1	21.12.2011	120
23	Комплект мониторов компьютеризированных носимых	1	1	26.02.2010	120
24	Система холтеровского мониторирования "Холтер-ДМС"	1	1	07.06.2006	120
25	Компьютер с программным обеспечением ЭКГ	1	1	10.10.2007	120
26	Электродная система для длительной регистрации ЭЭГ	1	1	31.03.2008	130
27	Модуль автоматизированного детального описания и формирования ЭЭГ-заключений	1	1	02.11.2009	130
28	Комплект аксессуаров для регистрации ЭЭГ	1	1	02.11.2009	130
29	Нейрон-спектр 4(электроэнцефалограф) блок 28-кан.	1	1	02.11.2008	130
30	Спирометр "SPIROVIT ST-1"	1	1	05.09.2007	315
31	Спирометр "SPIROVIT SP-1" Шиллер АГ	1	1	07.04.2017	222

5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Большой набор тестовых линз	1	1	30.08.1999	20
2	Линза Гольдмана	1	1	30.01.2009	18
3	Линза интраокулярная	1	1	01.07.2006	65
4	Линза интраокулярная	1	1	01.07.2006	68
5	Офтальмометр	1	1	29.09.2006	54
6	Офтальмоскоп головной	1	1	30.04.1999	125
7	Офтальмоскопная лампа	1	1	30.04.1999	136
8	Прибор для проверки зрения на близком расстоянии	1	1	30.04.1999	63
9	Ручной офтальмометр НО-110	1	1	30.11.2006	55
10	Анализатор поля зрения ПНР-03, (12.11.2017)	1	1	12.11.2017	38
11	Автоматический кератометр	1	1	10.08.1999	54
12	Автоматический рефрактометр	1	1	30.09.1999	46

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками : конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	3500

2	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	4500
3	Автоматический дефибриллятор	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	0
4	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	4500
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	4500
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2500
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	1200

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4

1	Крытая колясочная	нет	Октябрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Сентябрь 2018г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Сентябрь 2019г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Июнь 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	-
6	Открытая регистратуры	нет	Ноябрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Сентябрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	-
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	-
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Сентябрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Сентябрь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Май 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Ноябрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665714, Иркутская область, г. Братск, Гидростроитель ж. р., Сосновая ул., д. 10.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 100/156.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 7376
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 8.

Перечень видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатны х	занят ых	
1	2	3	4	5	6	7
1.	665714, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Вокзальная, № 10Б	<p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: <ul style="list-style-type: none"> - Лабораторной диагностике - Лечебной физкультуре - Лечебному делу - Медицинскому массажу - Организации сестринского дела - Сестринскому делу - Сестринскому делу в педиатрии 	<ul style="list-style-type: none"> Фельдшер-лаборант Лаборант Инструктор по лечебной физкультуре Фельдшер Медицинская сестра по массажу Старшая медицинская сестра Медицинская сестра Медицинская сестра 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 3 1 2 2,25 34 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 3 1 2 2,25 34 	

	– Физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	1	1	
	– Функциональной диагностике	Медицинская сестра	0,25	0,25	
	– Вакцинации (проведению профилактических прививок);	Медицинская сестра процедурной	2	2	
	- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	– Педиатрии;	Врач-педиатр	8	8	
	- при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:				
	– Клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	0,5	0,5	
	– Педиатрии;	Врач-педиатр	0,5	0,5	
	- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	– Детской кардиологии	Врач-детский кардиолог	0,25	0,25	
	– Детской эндокринологии	Врач-детский эндокринолог	0,5	0,25	
	– Клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	0,5	0,5	
	– Неврологии	Врач-невролог	1	1	
	– Аллергологии и иммунологии	Врач-аллерголог-иммунолог	0,5	0,5	
	– Оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	1,25	1,25	
	– Офтальмологии	Врач-офтальмолог	0,75	0,75	
	– Ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики	1	1	
	– Физиотерапии	Врач-физиотерапевт	0,25	0,25	
	– Функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	0,25	0,25	

		<p>При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при проведении медицинских осмотров по: <ul style="list-style-type: none"> - Медицинским осмотрам (предварительным, периодическим) - Медицинским осмотрам профилактическим; - при проведении медицинских экспертиз по: <ul style="list-style-type: none"> - Экспертизе временной нетрудоспособности - Экспертизе качества медицинской помощи 	<p>Врач-педиатр</p> <p>Врач-педиатр</p>	<p>1,0</p> <p>0,5</p>	<p>1,0</p> <p>0,5</p>	<p>09.2018 г. (окончание ординатуры)</p>
2.	<p>665714, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Сосновая, № 10</p>	<p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: <ul style="list-style-type: none"> - Акушерскому делу - Бактериологии - при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных 	<p>Акушерка</p> <p>Фельдшер-лаборант</p>	<p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>	<p>1</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>	

3	665714, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Мало-Амурская, № 71	условиях по:			
		<ul style="list-style-type: none"> - Акушерству и гинекологии - Детской хирургии - Инфекционным болезням - Рентгенологии - Травматологии и ортопедии 	<ul style="list-style-type: none"> Врач-акушер-гинеколог Врач-детский хирург Врач-инфекционист Врач-рентгенолог Врач-травматолог-ортопед 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 0,25 0,5 0,5 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 0,25 0,5 0,5
		При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):			
		- при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:			
		- Эндоскопии	Врач-эндоскопист	0,5	0,5

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностическая установка DIRA-RC	1	1	1	192
	Система рентгенодиагностическая Clinomat 2 tomo	1	1	1	1004
	Флюорограф малодозовый цифровой «Электрон»	1	1	1	975
	Аппарат УЗИ Sonoline	1	1	1	1946
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					

1	Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-1	1	1	1	6072
	Микроскоп медицинский прямой СХ-21	1	1		9889
	Микроскоп Micros	1	1	1	5216
	Фотометр электрический КФК-2	1	1	1	16298
	Фотометр биохимический переносной портативный Микролаб-540	1	1		4423
	Фотометр мочи отражательный Urisis	1	1	1	117240
	Анализатор мочи Uriskan	1	1		50
	Анализатор биохимический полуавтоматический Cormay Multi Plus	1	1		5045
	Анализатор биохимический полуавтоматический Clima MC-15	1	1		5000
	Анализатор биохимический автоматический ERBA XL 200	1	1		1400
	Коагулометр «Тромботаймер»	1	1		16
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеогастроскоп Pentax	1	1		25
	Гастрофиброскоп C1F-E Olympus	1	1	1	22
	Гастрофиброскоп C1F-XQ 30 Olympus	1	1	1	20
	Установка дезинфекционная эндоскопическая	1	1	1	247
	Установка дезинфекционная эндоскопическая	1	1	1	247
	Репроцессор моечно-дезинфицирующий автоматический Detro Wach 6500	1	1		1825
	Камера для сушки и хранения эндоскопов двухстворчатый	1	1	1	247
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	1	1	1	1604
	Электрокардиограф «Валента»	1	1		2062
	Пульсоксиметры YX-300 Армед	1	1		247
	Пульсоксиметры YX-301 Армед	1	1		247
	Комплекс программный энцефалографический «Мицар» -ЭЭГ-05/70.201	1	1	1	264
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Щелевая лампа SLP-P-00	1	1		528
	Офтальмоскоп бинокулярный налобный	1	1		1848

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейных, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	2000
2	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	4824
3	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2019г.	6000
4	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	500
5	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	10000
6	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	4000
7	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	3505

8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, линейных, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	650
9	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	47691
10	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130 град)	300620	Фундус-камера	1	Декабрь 2020г.	10000
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	5000
12	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	1000
13	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	90000
14	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2020г.	3600
15	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2020г.	2500

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	да	

3	Наличие подъемника/пандуса	Нет	Сентябрь 2020 г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Сентябрь 2020 г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	нет технической возможности, поликлиника в приспособленном здании
6	Открытая регистратуры	Нет	Октябрь 2020 г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Сентябрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Октябрь 2019 г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Октябрь 2020 г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Октябрь 2020 г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Декабрь 2018 г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Октябрь 2019 г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	Декабрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Октябрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Октябрь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Октябрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 8.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 562/486.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 30057.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 34.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1	665729, Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Маршала Жукова, д.8,	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие виды работ (услуг):				
		при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		- акушерскому делу,	акушер (ка)	1,5	1,5	
		- вакцинации (проведению профилактических прививок),	медицинская сестра процедурной	1	1	
		- лабораторной диагностике,	медицинский лабораторный техник	2	2	
		- лечебной физкультуре,	инструктор по лечебной физкультуре	0,5	0,5	
		- лечебному делу,	фельдшер	5	5	
		- медицинскому массажу,	медицинская сестра по массажу	1	1	
		- неотложной медицинской помощи,	фельдшер	1	1	
- организации сестринского дела,	старшая медицинская сестра	1,5	1,5			

		- сестринскому делу в педиатрии,	медицинская сестра участковая, медицинская сестра, медицинская сестра процедурной	29	29	
		- физиотерапии,	медицинская сестра по физиотерапии	2	2	
		- функциональной диагностике	медицинская сестра	0,5	0,5	
		При оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		- вакцинации (проведению профилактических прививок),	участковый врач- педиатр, врач педиатр	1	1	
		- неотложной медицинской помощи,	Врач-педиатр	0,5	0,25	
		- организации здравоохранения и общественному здоровью,	заведующий отделением врач педиатр участковый,	1	1	
		- педиатрии,	участковый врач-педиатр, врач педиатр	9	9	
		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:				
		- по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий),	врач-акушер-гинеколог	1	0,5	
		- детской урологии-андрологии,	врач-детский уролог- андролог	1,5	1,5	
		- организации здравоохранения и общественному здоровью,	заведующий отделением врач-детский уролог- андролог	1	1	
		при проведении медицинских экспертиз по:				
		- экспертизе качества медицинской помощи,				
		- экспертизе временной нетрудоспособности.				
665717, Иркутская область, г.		При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи организуются и				

Братск, ж.р.Центральный , ул. Комсомольская, д.55/1	выполняются следующие работы (услуги):				
	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	- лечебной физкультуре,	инструктор по лечебной физкультуре	1,5	1,5	
	- лечебному делу,	фельдшер	1	1	
	- медицинскому массажу,	медицинская сестра (медбрат) по массажу	4,25	4,25	
	- организации сестринского дела,	старший фельдшер	1	1	
	- сестринскому делу в педиатрии,	медицинская сестра, медицинская сестра процедурной	0,5	0,5	
	- физиотерапии;	медицинская сестра по физиотерапии	2,25	2,25	
	При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	- педиатрии,	врач- педиатр	1,5	1,5	
	-при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:				
	- педиатрии;	врач-педиатр	0,25	0,25	
	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	- лечебной физкультуре и спортивной медицине,	врач по лечебной физкультуре	0,25	0	2019
- организации здравоохранения и общественному здоровью,	заведующий отделением врач физиотерапевт	1	0	2019	
- физиотерапии.	врач-физиотерапевт	0,25	0	2019	
При проведении медицинских экспертиз по:					

		- экспертизе качества медицинской помощи, - экспертизе временной нетрудоспособности.				
665717, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, № 8		При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):				
		при оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		- акушерскому делу,	акушер (ка)	1	1	
		- вакцинации (проведению профилактических прививок),	медицинская сестра	5	5	
		- лабораторной диагностике,	медицинский лабораторный техник	5	5	
		- лечебной физкультуре,	инструктор по лечебной физкультуре	1	1	
		- лечебному делу,	фельдшер	63	63	
		- медицинской статистике,	медицинский статистик	4	4	
		- медицинскому массажу,	медицинская сестра по массажу	2	2	
		- неотложной медицинской помощи,	фельдшер	1	1	
		- организации сестринского дела,	старшая медицинская сестра, старший фельдшер	6	6	
		- рентгенологии,	рентгенолаборант	3,25	3,25	
		- сестринскому делу в педиатрии,	медицинская сестра участковая, медицинская сестра, медицинская сестра процедурной	131	125,75	
		- физиотерапии,	медицинская сестра по физиотерапии	5	5	
		- функциональной диагностике;	медицинская сестра	1	1	
	при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях					

	по:			
	- вакцинации (проведению профилактических прививок),	врач-педиатр участковый, врач-педиатр,	1	1
	- неотложной медицинской помощи,	врач-педиатр	1	0,5
	- организации здравоохранения и общественному здоровью,	заведующий отделением врач-педиатр участковый, заведующий отделением врач-педиатр	2	2
	- педиатрии,	Врач-педиатр участковый, врач-педиатр, врач по гигиене детей и подростков, врач-методист	15	12,25
	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:			
	- педиатрии;	врач-педиатр	0,25	0,25
	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:			
	- аллергологии и иммунологии,	врач-аллерголог - иммунолог	1,25	1,25
	- детской кардиологии,	врач-детский кардиолог	1	1
	- детской урологии-андрологии,	врач-детский уролог-андролог	0,25	0,25
	- детской хирургии,	врач-детский хирург	3	3
	- детской эндокринологии,	врач-детский эндокринолог	0,5	0,5
	- клинической лабораторной диагностике,	врач клинической лабораторной диагностики	2,5	2,5
	- медицинской статистике,	врач-статистик	1	0,5
	- неврологии,	врач-невролог	3	3
	- организации здравоохранения и	заведующий отделением	1	1

		общественному здоровью,	врач травматолог ортопед			
		- оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации),	врач-оториноларинголог	1,5	1,5	
		- офтальмологии,	врач-офтальмолог	2,5	2,5	
		- рентгенологии,	врач-рентгенолог	1,75	1,75	
		- травматологии и ортопедии,	врач-травматолог ортопед	0,75	0,75	
		- ультразвуковой диагностике,	врач-ультразвуковой диагностики	3,5	3,5	
		- физиотерапии,	врач-физиотерапевт	1	1	
		- функциональной диагностике,	врач-функциональной диагностики	1,5	1,5	
		- эндоскопии,	врач-эндоскопист	1	1	
		- эпидемиологии.	врач-эпидемиолог	1	1	
		При проведении медицинских экспертиз по:				
		- экспертизе качества медицинской помощи,	Заместитель главного врача по клиничко- экспертной работе			
		- экспертизе временной нетрудоспособности.		1	1	
	<u>665732,</u> <u>Иркутская</u> <u>область, г.</u> <u>Братск, ж.р.</u> <u>Центральный, ул.</u> <u>Рябикова, д.59А</u>	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):				
		При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		- вакцинации (проведению профилактических прививок),	медицинская сестра процедурной	1	1	
		- лечебной физкультуре,	инструктор по лечебной физкультуре	0,5	0,5	
		- лечебному делу,	фельдшер	3	3	
		- медицинскому массажу,	медицинская сестра по массажу	1	1	
		- неотложной медицинской помощи,	фельдшер			
		- организации сестринского дела,	старшая медицинская	2	2	

		сестра			
	- рентгенологии,	рентгенолаборант	1	1	
	- сестринскому делу в педиатрии,	медицинская сестра участковая, медицинская сестра, медицинская сестра процедурной, медицинская сестра перевязочной	31	31	
	- физиотерапии;	медицинская сестра по физиотерапии	1	1	
	При оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	- вакцинации (проведению профилактических прививок),	врач-педиатр участковый , врач педиатр	1	1	
	- неотложной медицинской помощи,	врач- педиатр	0,5	0,5	
	- педиатрии,	врач-педиатр участковый , врач-педиатр	9	9	
	- организации здравоохранения и общественному здоровью,	заведующий отделением врач-ортодонт, заведующий отделением врач-педиатр участковый	2	2	
	- ортодонтии,	врач-ортодонт	1	1	
	- рентгенологии,	врач- рентгенолог	0,25	0,25	
	- стоматологии детской,	врач-стоматолог детский	9	9	
	- стоматологии хирургической,	врач -томатолог хирург	1,75	1,75	
	При проведении медицинских экспертиз				
	- экспертизе качества медицинской помощи,				
	- экспертизе временной нетрудоспособности.				

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Ортопантомограф PR OTOGRAPH-PLUS	1	1	1	547
2	Рентгенаппарат FUTUR X	1	1	1	1637
3	Аппарат рентгенодиагностический "Клиномат"	1	1	1	9624
4	Флюорограф ФЦ 01- Электрон	1	1	1	7615
5	Аппарат рентгенодиагностический "Медикс-Р -Амико""	1	1	-	308
6	Машина проявочная автоматическая «Оптимакс-Амико»	1	1	-	2184
7	Сканер ультразвуковой "MyLab 20"	1	1	1	1766
8	Аппарат узи Вивид E9	1	1	-	6611
9	томограф рентгеновский компьютерный SAMATOM Emotion 16 с принадлежностями	1	1	-	1046
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гемоглобинометр ГФП-01	1	1	1	247
2	Гемоглобинометр МИНИГЕМ	1	1	1	247
3	Гемоглобинометр МИНИГЕМ	1	1	1	247
4	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	1	1	1	247
5	Счетчик гематологический для анализатора Swelab Alfa с принадлежностями	1	1	-	124822
6	Гематологический анализатор Миндрей	1	1	-	124822
7	Анализатор белка в моче "Белур 600"	1	1	1	1122
8	Анализатор биохимический "Скрин-мастер"	1	1	1	26284

9	Анализатор биохимический полуавтоматический Clima MC-15	1	1	-	90024
10	Анализатор биохимический Торус 1200	1	1	1	36435
11	Анализатор общего белка в моче АОБМФ-01- "НПП-ТМ	1	1	1	453
12	Анализатор общего белка в моче БЕЛУР-600	1	1	1	487
13	Фотометр биохимический ФБС-01-2 Микролаб-540	1	1	1	973
14	Анализатор электролитов AVL 9180	1	1	-	62
15	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ABL800FLEX	1	1	-	3859
16	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL800FLEX	1	1	-	12043
17	Анализатор мочи URISCAN Optima	1	1	-	1467
18	Анализатор мочи Uriscan Optima	1	1	1	19020
19	Анализатор мочи на тест-полосках URiCKAH-strip	1	1	-	5060
20	Анализатор мочи на тест-полосках URiCKAH-про	1	1	-	34480
21	Коагулометр полуавтоматический Ameling KC	1	1	1	998
22	Микроскоп "Микмед-5"	1	1	1	247
23	Микроскоп Мисрос МС-100	1	1	1	247
24	Микроскоп Мисрос МС-100	1	1	1	247
25	Микроскоп Мисрос МС-50	1	1	1	247
26	Микроскоп Мисрос МС-50	1	1	1	247
27	Микроскоп Мисрос МС-50	1	1	1	247
28	Микроскоп Мисрос МС-50	1	1	1	247
29	Микроскоп OLYMPUS (CX21FS1-3-5)	1	1	-	247
30	Микроскоп Olympus CX 21	1	1	-	247
31	Микроскоп OLYMPUS CX-21	1	1	-	247
32	Микроскоп бинокулярный МИКМЕД (5)	1	1	-	247
33	Микроскоп бинокулярный Микмед-5	1	1	-	247

34	Микроскоп бинокулярный Микмед-5	1	1	-	247
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеосистема ОЛИМПАС V-70	1	1	1	156
2	Гастрофиброскоп XQ 40	1	1	1	124
3	Гастрофиброскоп FG-16V	1	1	-	4
4	Гастрофиброскоп ХРЕ	1	1	1	48
5	Гастрофиброскоп "ПЕНТАКС" FG-24V	1	1	-	59
6	Гастрофиброскоп "ПЕНТАКС" FG-29V	1	1	-	145
7	Колонофиброскоп "ПЕНТАКС" FC-38LV	1	1	-	4
8	Ректоскоп с волоконным световодом РВС 3	1	1	1	6
9	Тубус ректоскопа (детский) с obturatorом (d=15mm L=200mm)	1	1	1	1
10	Тубус ректоскопа (детский) с obturatorом (d=15mm L=200mm)	1	1	1	2
11	Тубус ректоскопа с obturatorом (d=20mm L=200mm)	1	1	1	2
12	Тубус ректоскопа с obturatorом (d=20mm L=250mm)	1	1	1	1
13	Эндоскоп (бронхоскоп) BFP 10	1	1	1	247
14	Бронхоскоп	1	1	1	0
15	Источник света галогеновый CLK-4	1	1	1	3
16	Источник света галогеновый CLK-4	1	1	1	53
17	Источник холодного света HALOGEN 250 twin	1	1	-	2
18	Источник света галогеновый LH-150PC	1	1	-	68
19	Установка для дезинфекции эндоскопов КРОНТ-М	1	1	1	247
20	Установка для дезинфекции эндоскопов КРОНТ-УДЭ	1	1	1	247
21	Установка для мойки гибких эндоскопов серии BANDEQ	1	1	-	67
22	шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стерильных ИМН СПДС-10-ШСК	1	1	-	365

4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 6-канальный "CARDIOVIT AT-2"	1	1	1	7887
2	Электрокардиограф BTL-08 SD1 одноканальный	1	1	-	247
3	Электрокардиограф Schiller Cardiovit AT-2	1	1	-	247
4	Электрокардиограф Кардимакс FX-2111	1	1	1	247
5	Холтеровская система для мониторинга АДи ЭКГ	1	1	-	2
6	Комплект мониторов компьютеризированных, носимых одно, двух, трехсуточного мониторинга ЭКГ, АД, ЧП	1	1	-	52
7	Электроэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21/26-"Энцефалан-131-03"	1	1	-	468
8	Электроэнцефалограф-анализатор Энцефалан	1	1	-	587
9	Спирограф СпировитSP-1	1	1	1	247
10	Спирометр портативный СпиросС-100	1	1	-	858
11	Анализатор-монитор ультразвуковой Ангиодин-К	1	1	1	312
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Автокераторефрактометр MRK-3100P	1	1	1	0
2	Монобиноскоп МБС-02	1	1	-	0
3	Синоптофор СИНФ-1	1	1	-	0
4	Щелевая лампа SL - 45 DX	1	1	1	0
5	Рабочее место врача - офтальмолога HRT-7000	1	1	-	0
6	Амблиотренер АТР-1	1	1	1	0
7	Аппарат Ручеёк	1	1	-	0

В связи с отсутствием специалиста врача-офтальмолога в 2017 году обследования не проводились.

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	7800
2	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	124800
3	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	500
4	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	7500
5	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	16000

6	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	9600
7	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2019г.	10080
8	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	В экстренных случаях
9	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2	Декабрь 2020г.	2500
10	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2	Декабрь 2020г.	5100
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	10100
12	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	400

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
г. Братск, ул. Курчатова,8			
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2018г.

3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2018г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2018г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Декабрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2018г.
г. Братск, ул. Жукова 8			
1	Крытая колясочная	нет	Ноябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Ноябрь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Ноябрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Ноябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Ноябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Ноябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Ноябрь 2020г.

10	Наличие колл-центра	нет	Ноябрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Ноябрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	Нет	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Ноябрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Ноябрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Ноябрь 2020г.
г.Братск, ул. Рябикова, 59А			
1	Крытая колясочная	нет	Ноябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Ноябрь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Ноябрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Ноябрь 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Ноябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Ноябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Ноябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Ноябрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Ноябрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Ноябрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Ноябрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Ноябрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Ноябрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница №2».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д.1.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 250/249 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 10793 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 13 _____.

**Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц**

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
	665709, Иркутская область, г.Братск, ул.Приморская 59	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по вакцинации (проведение профилактических прививок) • Работы и услуги по специальности лабораторная диагностика • Работы и услуги по специальности лечебное дело • Работы и услуги по специальности лечебная 	Фельдшер кабинета иммунопрофилактики Медицинская сестра кабинета иммунопрофилактики Фельдшер-лаборант Фельдшер ООМПНОО Инструктор ЛФК	1,0ст 2,0ст 2,0ст 25,0 ст 1,0 ст	1,0ст 2,0ст 2,0ст 25,0 ст 1,0 ст	

	<p>физкультура</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по специальности медицинский массаж • Работы и услуги по неотложной медицинской помощи • Работы и услуги по организации сестринского дела • Работы и услуги по специальности сестринское дело • Работы и услуги по специальности эпидемиология • Работы и услуги по специальности сестринское дело в педиатрии • Работы и услуги по специальности физиотерапия • Работы и услуги по специальности функциональная диагностика <p>Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по вакцинации (проведение профилактических прививок) • Работы и услуги по неотложной 	<p>Медицинская сестра по массажу</p> <p>Медицинская сестра</p> <p>Старшая мед. сестра Детской пол-ки; Старший фельдшер ООМПНОО</p> <p>Медицинская сестра в ООМПНОО</p> <p>Эпидемиолог</p> <p>Медицинская сестра</p> <p>Медицинская сестра физиокабинета</p> <p>Медицинская сестра функциональной диагностики</p> <p>Медицинская сестра процедурного кабинета</p> <p>Врач-педиатр неотложной мед. помощи</p>	<p>1,75 ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0 ст</p> <p>1,0ст.</p> <p>23,5 ст</p> <p>1,0ст</p> <p>32,5 ст</p> <p>2,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>2,0ст</p> <p>1,0ст</p>	<p>1,75 ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0 ст.</p> <p>1,0ст</p> <p>23,5 ст</p> <p>1,0ст</p> <p>32,5 ст</p> <p>2,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>2,0ст</p> <p>1,0ст</p>	
--	---	---	--	--	--

		<p>медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> Работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья работы и услуги по специальности педиатрия Работы и услуги по управлению сестринской деятельностью <p>Первичная врачебная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара</p> <ul style="list-style-type: none"> Работы и услуги по специальности клиническая лабораторная диагностика Работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья Работы и услуги по специальности педиатрия Работы и услуги по управлению сестринской деятельностью <p>Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Работы и услуги по специальности 	<p>Заведующий отделением</p> <p>Врач-педиатр участковый</p> <p>Старшая мед.сестра педиатрич. отделения</p> <p>Клинический лаборант</p> <p>Заведующий поликлиникой</p> <p>Врач-педиатр</p> <p>Старшая медсестра поликлиники</p> <p>Врач-аллерголог-</p>	<p>1,0ст.</p> <p>13,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,25ст.</p>	<p>1,0ст</p> <p>13,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,25ст</p>	
--	--	---	--	---	---	--

		<p>аллергология и иммунология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по специальности детская эндокринология • Работы и услуги по специальности лечебная физкультура и спортивная медицина • Работы и услуги по клинической лабораторной диагностике • Работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья • Работы и услуги по специальности пульмонология • Работы и услуги по управлению сестринской деятельностью • Работы и услуги по специальности физиотерапия 	<p>иммунолог</p> <p>Врач-детский эндокринолог</p> <p>Врач ЛФК</p> <p>Врач-лаборант</p> <p>Зам. главного врача, Зав. поликлиникой</p> <p>Врач-пульмонолог</p> <p>Старшая медицинская сестра ДП</p> <p>Врач-физиотерапевт</p>	<p>0,25ст</p> <p>1,0 ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст 0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p>	<p>0,25ст.</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст 0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p>	
--	--	--	---	---	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по специальности кардиология • Работы и услуги по специальности неврология • Работы и услуги по специальности отоларингология (за исключением кохлеарной имплантации) • Работы и услуги по специальности офтальмология • Работы и услуги по специальности травматология и ортопедия • Работы и услуги по специальности функциональная диагностика • Работы и услуги по специальности детская хирургия 	<p>Врач-детский кардиолог</p> <p>Врач-невролог</p> <p>Врач-оториноларинголог</p> <p>Врач-офтальмолог</p> <p>Врач-травматолог-ортопед</p> <p>Врач функциональной диагностики</p> <p>Врач-детский хирург</p>	<p>0,25 ст</p> <p>1,75ст</p> <p>1,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>1,75ст</p>	<p>0,25ст</p> <p>1,75ст</p> <p>1,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>1,75ст</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> • Работы и услуги по специальности ультразвуковая диагностика • Работы и услуги по специальности нефрология 	<p>Врач УЗИ</p> <p>Врач-нефролог</p>	<p>1,0ст</p> <p>0,25ст</p>	<p>1,0ст</p> <p>0,25ст</p>	
2	665734, Иркутская область, г.Братск, ул. Мечтателей 27 (филиал ДП)	<p>Первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по 				

	<ul style="list-style-type: none"> специальности акушерское дело • работы и услуги по специальности бактериология • работы и услуги по вакцинации (проведение профилактических прививок) • работы и услуги по специальности лабораторная диагностика • работы и услуги по специальности лечебная физкультура • работы и услуги по специальности медицинский массаж • работы и услуги по организации сестринское дело • работы и услуги по специальности сестринское дело • работы и услуги по специальности сестринское дело в педиатрии • работы и услуги по специальности физиотерапия • работы и услуги по специальности функциональная диагностика 	<p>Акушерка</p> <p>Лаборант</p> <p>Медсестра процедурного кабинета</p> <p>Клинический лаборант</p> <p>Инструктор ЛФК</p> <p>Медицинская сестра по массажу</p> <p>Старшая медицинская сестра</p> <p>Медицинская сестра участковая</p> <p>Медицинская сестра физиотерапевта</p> <p>Медицинская сестра функциональной диагностики</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>2,0 ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>2,0 ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p>	
	<p>Первичная врачебная медико-санитарная помощь в</p>				

		<p>амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по вакцинации (проведение профилактических прививок) • работы и услуги по неотложной медицинской помощи • работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья • работы и услуги по специальности педиатрия • работы и услуги по управлению сестринской деятельностью <p>Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по специальности клиническая лабораторная диагностика • работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья • работы и услуги по специальности педиатрия • работы и услуги по управлению сестринской деятельностью <p>Первичная специализированная медико-</p>	<p>Врач-педиатр</p> <p>Врач- педиатр</p> <p>Заведующий отделением врач-педиатр</p> <p>Врач-педиатр участковый</p> <p>Старшая медицинская сестра</p> <p>Врач-лаборант КДЛ</p> <p>Заведующий отделением</p> <p>Врач-педиатр Врач ЛФК Старшая медицинская сестра</p>	<p>2,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>2,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст 0,5ст 0,25ст</p>	<p>2,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>2,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст 0,5ст 0,25ст</p>	
--	--	---	---	---	---	--

		<p>санитарная помощь в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по специальности акушерство и гинекология • работы и услуги по специальности бактериология • работы и услуги по специальности клиническая лабораторная диагностика • работы и услуги по специальности лечебная физкультура и спортивная медицина • работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья • Работы и услуги по специальности ультразвуковая диагностика • работы и услуги по управлению сестринской деятельностью • работы и услуги по специальности физиотерапия • работы и услуги по специальности функциональная диагностика <p>Первичная специализированная медико-санитарная помощь в условиях дневного</p>	<p>Врач-акушер-гинеколог</p> <p>Врач-бактериолог</p> <p>Врач КДЛ</p> <p>Врач ЛФК</p> <p>Зам. главного врача</p> <p>Врач УЗИ</p> <p>Старшая медицинская сестра</p> <p>Врач- физиотерапевт</p> <p>Врач функциональной диагностики</p> <p>Нет специализированного стационара</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p>	
--	--	---	--	---	---	--

		<p>стационара:</p> <p>Проведение медицинских осмотров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по медицинским осмотрам профилактическим <p>Проведение медицинских экспертиз</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по экспертизе временной нетрудоспособности • работы и услуги по экспертизе (контролю) качества медицинской помощи 	<p>Врач-педиатр</p> <p>Зам. главного врача</p> <p>Заведующий отделением</p>	<p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p>	<p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p> <p>1,0ст</p>	
3	665702, Иркутская область, г.Братск, ул. Гидростроителей 66 (филиал ДП)	<p>Первичная доврачебная медико-санитарная помощь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по специальности акушерское дело • работы и услуги по вакцинации (проведение профилактических прививок) • работы и услуги по специальности лабораторная диагностика • работы и услуги по специальности лечебное дело • работы и услуги по специальности медицинский массаж • организация 	<p>Акушерка</p> <p>Медицинская сестра кабинета вакцинопрофилактики</p> <p>Медицинская сестра</p> <p>Медицинская сестра по массажу</p>	<p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p>	<p>0,25ст</p> <p>1,0ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> сестринского дела • работы и услуги по специальности рентгенология • работы и услуги по специальности сестринское дело • работы и услуги по специальности сестринское дело в педиатрии • работы и услуги по специальности физиотерапия • работы и услуги по специальности функциональная диагностика <p>Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вакцинация (проведение профилактических прививок) • неотложная медицинская помощь • организация здравоохранения и общественного здоровья • работы и услуги по специальности педиатрия • работы и услуги по специальности терапия • работы и услуги по управлению сестринской 	<p>Старшая медсестра</p> <p>Рентген лаборант</p> <p>Медицинская сестра</p> <p>Медицинская сестра физиотерапевта</p> <p>Медицинская сестра функциональной диагностики</p> <p>Врач-педиатр</p> <p>Врач-педиатр</p> <p>Заведующий отделением</p> <p>Врач-педиатр участковый</p> <p>Старшая медицинская сестра отделения</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>3,75 ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>3,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст</p> <p>3,75 ст</p> <p>0,5ст</p>	<p>0,5ст</p> <p>0,25ст</p> <p>3,75 ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>3,0ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст</p> <p>3,75 ст</p> <p>0,5ст</p>	
--	--	--	---	---	--

		<p>деятельностью</p> <p>Оказание первичной врачебной медико- санитарной помощи в условиях дневного стационара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • работы и услуги по специальности клиническая лабораторная диагностика • работы и услуги по специальности неотложная медицинская помощь • работы и услуги по организации здравоохранения и общественного здоровья • работы и услуги по специальности терапия • Работы и услуги по управлению сестринской деятельностью 	<p>Врач КДЛ</p> <p>Врач педиатр</p> <p>Заведующий отделением</p> <p>Старшая медицинская сестра</p>	<p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p>	<p>0,25ст</p> <p>0,25ст</p> <p>0,5ст</p> <p>0,5ст</p>	
--	--	---	--	---	---	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					

1	Аппарат рентгеновский «Emerix-50»	2	2	1	1680
2	Аппарат рентгеновский флюорографический «Электрон»	2	2	1	1504
3	Аппарат ультразвуковой медицинской диагностический «SonoScape SSI-6000»	1	1		5721
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор автоматический гематологический «Mythic 22»	1	1		11580
2	Анализатор биохимический автоматический «Cobas с 311»	1	1		63410
3	Анализатор мочи автоматический «Uriskan Optima II»	1	1	1	4079
4	Анализатор мочи скрининговый «URISYS-1100»	1	1	1	11872
5	Микрофотоколориметр медицинский фотоэлектрический «МКМФ-02»	1	1	1	3941
6	Микроскоп бинокулярный	4	4	2	19476
7	Глюкометр портативный	1	1		7410
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеогастроскоп «Pentax FB-19TV»	1	1		20
2	Гастрофиброскоп «Olympus GIF-E»	1	1	1	18
3	Отсос медицинский универсальный «MMC-1500 SDX»	1	1	1	38
4	Шкаф эндоскопический на 2 эндоскопа «ШЭ-2-Р»	1	1	1	365
5	Установка эндоскопическая «УДЭ-1»	1	1	1	38
6	Осветитель	2	2	2	38
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф «ЭКЗТЦ-21/01-Р-Д»	1	1		2247
2	Электрокардиограф «ФСР-2155»	1	1	1	1030
3	Автоматизированный комплекс ЭКГ «Валента»	1	1	1	247
4	Спирограф микропроцессорный портативный «СМП-21/01-Р-Д»	1	1	1	52
5	Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический «Мицар-ЭЭГ»	1	1		257
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая «ЩЛ-3Г-06»	1	1	1	550
2	Компьютерный сферопериметр	1	1	1	300

	«Перитест»				
3	Диоптриметр «ДО-3»	1	1	1	247
4	Набор пробных очковых линз «ГЛ-35»	1	1	1	550
5	Проектор знаков с пультом управления «ССР-3100»	1	1	1	247

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	5721
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	770
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	11580
4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	7196

5	Рефрактокератометр, автоматический	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2018г.	8995
6	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2018г.	8995
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	8995
8	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	8995
9	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	300
10	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2019г.	3524
11	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	7196
12	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	100
13	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	550
14	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	2570

15	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2019г.	1799
16	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2019г.	1799
17	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	1680

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Декабрь 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей.	да	
9	Наличие инфомата	нет	Декабрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2020г.

11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме (нет	Декабрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2020г.
18	Элементы бережливой поликлиники: маршрутизация пациентов	нет	Март 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665740, Иркутская область, Братский район, село Покосное.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 120/486 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 12423 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 9 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы б) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665717, Иркутская область, Братский район, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Курчатова, д. 2, стр. 1	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		лечебной физкультуре	инструктор по лечебной физкультуре	1	1	
		медицинскому массажу	медицинская сестра по массажу	1	1	
		сестринское дело	медицинская сестра (медбрат) врача ультразвуковой диагностики	2	2	
		физиотерапии	медицинская (медбрат) по физиотерапии	2	2	
		функциональной диагностике	медицинская сестра (медбрат) по функциональной диагностике	5,25	5,25	
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				

		ультразвуковой диагностике	Врач-ультразвуковой диагностики	3,25	3,25	
		физиотерапии	Врач-физиотерапевт	1,5	1,5	
		функциональной диагностике	Врач-функциональной диагностики	3,5	3,5	
		эндоскопии	Врач-эндоскопист	1,5	1,5	
2.	665717, Иркутская область, Братский район, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Курчатова, д. 2, стр. 5	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	3	3	
		вакцинации (проведении профилактических прививок)	медицинская сестра (медбрат) процедурного кабинета	2	1,5	Привлечение выпускников медицинских колледжей
		лабораторной диагностике	медицинский лабораторный техник	9,5	9,5	
		наркологии	медицинская сестра врача нарколога	1	1	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача - детского хирурга	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача - травматолога-ортопеда	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	1	1	

			медицинская сестра (медбрат) врача - детского эндокринолога	-	-	
			медицинская сестра (медбрат) врача-андролога – уролога детского	-	-	
			медицинская сестра (медбрат) врача-кардиолога детского	-	-	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-дерматовенеролога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-фтизиатра	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра	1	1	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	заместитель главного врача по поликлинической работе	1	1	

		педиатрии	Врач-педиатр	2	2	
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Врач акушер-гинеколог	2	2	
		дерматовенерологии	Врач-дерматовенеролог	2	1	Привлечение выпускников медицинских университетов
		детской кардиологии	Врач-кардиолог детский	0,25	0,25	
		детской урологии-андрологии	Врач-детский уролог - андролог	0,25	0,25	
		детской хирургии	Врач-хирург детский	0,25	0,25	
		детской эндокринологии	Врач-детский-эндокринолог	0,25	0,25	
		неврологии	Врач-невролог	2	2	
		оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	Врач-оториноларинголог	1	1	
		офтальмологии	Врач-офтальмолог	1	1	
		психиатрии-наркологии	Врач-психиатр-нарколог	1	1	
		стоматологии детской	Врач-стоматолог детский	0,25	-	Привлечение выпускников медицинских университетов
		травматологии и ортопедии	Врач- травматолог-ортопед	1	1	
		фтизиатрии	Врач-фтизиатр	1	1	
3.	665770, Иркутская область,	при оказании первичной				

Братский район, г. Вихоревка, ул. Комсомольская, д. 1а	доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	вакцинации (проведении профилактических прививок)	медицинская сестра (медбрат) процедурного кабинета	1	1	
	сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача - кардиолога детского	-	-	
		медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	1	1	
		медицинская сестра (медбрат) врача-травматолога-ортопеда	0,5	0,25	Привлечение выпускников медицинских колледжей август 2018г.
	сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	7,5	7	Привлечение выпускников медицинских колледжей август 2018г.
	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	педиатрии	Врач-педиатр участковый	6,5	5	Привлечение выпускников медицинских университетов, а также обучающиеся по целевому направлению абитуриенты 1 врач-педиатр август 2019г.
	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	детской кардиологии	Врач- детский	-	-	

			кардиолог			
		клинической лабораторной диагностике	Врач-клинической лабораторной диагностики	0,5	0,5	
		неврологии	Врач-невролог	1,5	0,5	Привлечение выпускников медицинских университетов, а также обучающиеся по целевому направлению абитуриенты
		травматологии-ортопедии	Врач-травматолог-ортопед	0,5	0,25	Привлечение выпускников медицинских университетов, а также обучающиеся по целевому направлению абитуриенты
4.	665770, Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Горького, д. 4	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	3	3	
		лабораторной диагностике	медицинский лабораторный техник	4,25	3	Привлечение выпускников медицинских колледжей август 2018г.
		медицинскому массажу	медицинская сестра по массажу	2	2	
		рентгенологии	рентгенолаборант	2	2	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача - детского хирурга	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	0,5	0,5	
			медицинская сестра (медбрат) врача-	1	1	

			оториноларинголога			
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-психиатра	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) по физиотерапии	4	4	
			медицинская сестра (медбрат) кабинета врача-эндоскописта	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра	1	1	
		функциональной диагностике	медицинская сестра по функциональной диагностике	2	2	
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Врач-акушер-гинеколог	3	3	
		детской хирургии	Врач-детский хирург	0,5	0,5	
		неврологии	Врач-невролог	0,5	0,5	
		оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	Врач-оториноларинголог	1	1	

		офтальмологии	Врач-офтальмолог	1	1	
		психиатрии	Врач-психиатр	1	0,5	Привлечение выпускников медицинских университетов, а также обучающиеся по целевому направлению абитуриенты
		психиатрии-наркологии	Врач-психиатр-нарколог	0,5	0,5	
		рентгенологии	Врач-рентгенолог	1,5	1,5	
		ультразвуковой диагностики	Врач -ультразвуковой диагностики	1,5	1,5	
		физиотерапии	Врач-физиотерапевт	0,25	0,25	
		функциональной диагностике	Врач- функциональной диагностики	2	2	
		эндоскопии	Врач-эндоскопист	1	0,5	Привлечение выпускников медицинских университетов, а также обучающиеся по целевому направлению абитуриенты

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Братская РБ»					
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
	Компьютерные томографы				

	Томограф рентгеновский компьютерный "BRIGHTSPEED" Тип - менее 16 срезов	1	Дата ввода в эксплуатацию -- 22.01.2016	3120
	Приборы, аппараты и оборудование для рентгенологии			
	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места) АП-Т РЕНТГЕНОВСКИЙ НА 2 РАБ. МЕСТА (РН 11976) С ЛИНЕЙНОЙ ТОМОГРАФИЕЙ "X-RAY SYSTEM CLINOMAT"	1	Дата выпуска аппарата - 01.01.2006 Дата ввода в эксплуатацию -- 30.07.2012	16175
	Палатные аппараты Аппарат рентгенографический палатный (РН 22362) передвижной разборный портативный "МобиРен-4-МТ"	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2011 Дата ввода в эксплуатацию – 08.10.2012	222
3	Флюорографы			
	Стационарный – Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС "Pentax" (РН 12001)	1	Дата выпуска аппарата – 01.08.2006 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	10156
	Передвижной - КАБИНЕТ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКИЙ ПОДВИЖНОЙ (РН 11793) С ЦИФРОВЫМ ФЛЮОРОГРАФОМ КФП-Ц (НА БАЗЕ ШАССИ КАМАЗ С МОДУЛ. КУЗОВОМ)	1	Дата выпуска аппарата – 15.03.2006 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	3884
4	Маммографы			

	МАММОГРАФ РЕНТГЕНОВСКИЙ (РН 11988) КОМПЬЮТЕЗИРОВАННЫЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ С РУЧНЫМ И АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ "МАММО-4-"МТ"	1	Дата выпуска аппарата – 01.07.2006 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	5460
5	Дентальные аппараты			
	АП-Т ДЕНТАЛЬНЫЙ INTRAOS-70 настенный (РН 16063)	1	Дата выпуска аппарата – 01.06.2007 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	1180
	Аппарат рентгеновский дентальный 5 Д 2 (РН 1897)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.1991 Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	1658
6	Иное оборудование для рентгенологии в том числе проявочные машины			
	Проявочная машина "Kodak Medikac" для проявки р/плёнки (РН 10935)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2005 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	21822
	Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1с одной ионизационной камерой.	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.1991 Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013	16175

2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
	Анализатор газов крови EASYSTAT со стартовым комплектом и набором капилляров	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2014		125
	Счетчик гематологический для анализатора Mindriy (анализатор)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		1814
	Фотометр микропланшетный iMark Bio Rad	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		8688
	Автоматический биохимический анализатор "CS-T240"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		256
	АНАЛИЗАТОР ОБЩЕГО БЕЛКА В МОЧЕ (РН 13387) ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ АОБМФ-01-"НПП-ТМ"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		115
	АНАЛИЗАТОР БЕЛКА В МОЧЕ БЕЛУР-600 (РН 11766) инв. №01350898	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2015		132
	АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ ROKI	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.08.2013		50
	АНАЛИЗАТОР МОЧИ Uriscan Optima	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2016		860
	СПЕКТРОФОТОМЕТР МЕД. AP-101(ФОТОЭЛЕКТРОКАЛОРИМЕТР) инв. №01350894	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2016		38
	Анализатор гемостаза (коагулометр) 4-кан. START-4	1	Дата ввода в эксплуатацию –		557

			01.05.2015		
	ФОТОМЕТР "Микролаб-540" со стартовым набором инв.№ 01356908	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2016		180
	Анализатор д/химико-тосилог. исслед-й ИК200609	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		400
	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Ротор-джин)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		2038
	Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "Рефлеком"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2016		380
	Анализатор иммунологический MULTISKAN FC	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013		2000
	Анализатор гематологический автоматический Abacus	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		1415
	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL80 Flex	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		203
	Биохимический анализатор Эрба XL200	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		2626
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
	Видеогастрофиброскоп VME-98 Shanghai	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2014 Дата ввода в эксплуатацию – 27.02.2014		733
	Видеокольпоскоп SENSITEC SLS 2000	1	Дата выпуска		395

	прямая стойка (PH 16055)		аппарата – 01.01.2007 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	
	Видеоэндоскопическая система VME Shangai (к гастродиброскопу)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2014 Дата ввода в эксплуатацию – 27.02.2014	530
	ЦИСТОУРЕТРОСКОП опер. Цу-ВС-1- "А.-Л." С ВОЛОКОННЫМ СВЕТОВОДОМ (PH 16573)	1	Дата выпуска аппарата – 01.07.2009 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	19
	Эндоскоп 4* 30 гр (PH 21379)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2012 Дата ввода в эксплуатацию – 19.04.2012	62
	Видеобронхоскоп VME-6B (VBC200025)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2014 Дата ввода в эксплуатацию – 31.07.2014	97
	Видеоэндоскопическая система VME Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope Co. Ltd (P620339)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2014 Дата ввода в	97

			эксплуатацию – 10.07.2014	
	Кольпоскоп КС-01	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2009 Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013	46
	Бронхоскоп дыхательный операционный. мод. 88R	1	Дата выпуска аппарата – 22.06.2004 Дата ввода в эксплуатацию – 06.07.2015	16
	Видеогастроскоп VME-98 Shanghai Aohua Photoelectr	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 16.02.2017	819
	Видеоколоноскоп VME 1300 Shanghai Aohua Photoelectr	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 16.02.2017	112
	Системный видеоцентр VME P Shanghai Aohua Photoelectr	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 16.02.2017	835
	ГАСТРОФИБРОСКОП GIF -E	1	Дата выпуска	80

	"ОЛИМПУС" (РН 13398)		аппарата – 01.01.1998 Дата ввода в эксплуатацию – 01.08.2012		
	Гастрофиброскоп GIF-E Олимпас (РН 9601)	1	Дата выпуска аппарата – 31.03.2003 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		59
	ФИБРОБРОНХОСКОП Pentax FB-15V (РН 16852) с набором инструментов	1	Дата выпуска аппарата – 01.12.2008 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		34
	GIF-E3 ФИБРОГАСТРОСКОП. CLK-4 ИСТОЧНИК СВЕТА ГАЛОГЕНОВЫЙ=150 Вт (РН 12069)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 16.02.2017		618
	Бронхофиброскоп BF-TE2 с источником света	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2009 Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009		25
	Гастрофиброскоп FG-1Z	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2009 Дата ввода в		262

			эксплуатацию – 18.03.2009		
	Фиброколоноскоп FC-1Z	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2006 Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2006		28
	Монитор медицинский 19, Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 16.02.2017		530
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Оборудование для проведения ультразвуковой диагностики				
	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA Prosound Alpha 6	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2013 Дата ввода в эксплуатацию – 30.12.2013		6320
	Портативный ультразвуковой СКАНЕР ССД-900 (РН 14602) с конвексным датчиком 3,5 мГц	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2007 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		128
	ПРИБОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНИРУЮЩИЙ "КАРИС ПЛЮС"(РН 11989)	1	Дата выпуска аппарата – 25.07.2006 Дата ввода в		461

			эксплуатацию – 30.07.2012		
	СИСТЕМА УЛЬТРАЗВ. ДИАГНОСТ. МЕДИЦ. LOGIQ 100 (PH 11974)	1	Дата выпуска аппарата – 01.06.2006 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		895
	Ультразвуковая система ALOKA SSD- 1700 (PH 9559)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2002 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	Передан в Онкодиспансер	1915
	УЗС Алока -SSD-5000	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2001 Дата ввода в эксплуатацию – 03.04.2015	Передан в Онкодиспансер	1231
	Система диагностическая ультразвуковая DC-8 Mindray	1	Дата выпуска аппарата – 01.07.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 03.12.2016		3925
	Ультразвуковой сканер DC-8/Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8	1	Дата выпуска аппарата – 01.10.2016 Дата ввода в эксплуатацию – 31.12.2016		1771
2	Иное оборудование для проведения				

	ультразвуковой диагностики				
	Адаптер к датчику "АЛОКА" МР-2408В (РН 11056)	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2005 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		1915
	Датчик UST-5299 в комплекте	1	Дата выпуска аппарата – 01.01.2014 Дата ввода в эксплуатацию – 01.07.2014		783
	ДАТЧИК ЭЛЕКТР. ДЛЯ ПЕРИФЕР. СОСУДОВ UST (РН 11769)-5524 - 7,5Мгц , 42 ММ	1	Дата выпуска аппарата – 01.04.2003 Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		339
	Комплекс аппар.-програмн.с цифров.записью мониторинга ЭКГ и АД (по Холтеру)	3	Дата выпуска аппарата – 01.01.2009 Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009		143
	Электрокардиограф 3-х канальный "Геолинк"	7	Дата выпуска аппарата – 01.01.2009 Дата ввода в эксплуатацию – 02.04.2016		514
	Тонометр автоматический М 2655 (для поточного скрининга АД, пульса,	1	Дата ввода в эксплуатацию –		640

	аритмии)		30.07.2012		
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
	Звукореактотестер	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		100
	Авторефрактокератометр HRK-700 без столика	1	Дата ввода в эксплуатацию – 02.05.2014		166
	Периметр ПНР-02	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.04.2014		103
	Прибор оптический диагностический офтальмоскоп ti-score L3	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		200
	Бесконтактный тонометр АТ--555	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2015		140
Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Братская РБ» Вихоревская ГБ					
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Приборы, аппараты и оборудование для рентгенологии				
	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места) Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места "Мовиплан"	1	Дата ввода в эксплуатацию -- 01.01.2006	1 Дата ввода в эксплуатацию -- 01.01.2006	7052
	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место) Аппарат рентген. DM-100P	1	Дата ввода в эксплуатацию -- 01.01.2009		703

2	Флюорографы Стационарный – Аппарат флюорографический 12Ф9-РП	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009	121
3	Маммографы			
	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-"ТМО"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.02.2007	379
4	Иное оборудование для рентгенологии в том числе проявочные машины			
	Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1с одной ионизационной камерой	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013	16175
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории				
	Анализатор мочи DocUReader	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	1001
	Гемоглобинометр портативный "Минигем 540"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	136
	Гемоглобинометр фотометрический портативный ГФП-01 (Минигем +)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	280
	Анализатор АБФн-04	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	1420
	Анализатор билирубина фотометрический капиллярный АБФн-04;1	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	40
	Анализатор мочи Uriscan Optima	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	425

Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-01-"НПП-ТМ"	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	1408
Анализатор электролитов EasyLyte Na/K со стартовым комплексом	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	16
Тонометр автоматический М 2655 (для поточного скрининга артер. давления, пульса, аритмии)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	618
Гемоглобинометр фотометрический портативный ГФП-01 (Минигем +)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	1420
Фиброколоноскоп FC-1Z	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	5
Фотометр лабораторный медицинский Stat Fax 4500 Plus США	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	606
Экспресс анализатор газов и электролитов крови Gastaf, модель мини с принадлежно	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	123
Комплекс аппар.-програмн.с цифров.записью мониторингования ЭКГ и АД (по Холтеру)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 03.09.2012	40
Комплекс аппаратно-программный (РН 22360) носимый с цифровой записью 1-, 2-, 3-суточного мониторингования ЭКГ и АД "Кардиотехника-04" (по Холтеру)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012	40

3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
	Видеоэндоскопическая система VME Shangai (к гастродиброскопу)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 27.02.2014		530
	Видеоэндоскопическая система к гастродиброскопу VME Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope Co. Ltd	1	Дата ввода в эксплуатацию – 10.07.2014		97
	Кольпоскоп КС-01	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013		46
	Видеогастродиброскоп VME-98 Shanghai Aohua Photoelectr	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2013		819
	Бронходиброскоп BF-TE2 с источником света	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009		25
	Гастродиброскоп FG-1Z	1	Дата ввода в эксплуатацию – 18.03.2009		262
	Фиброколоноскоп FC-1Z	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2011		28
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Оборудование для проведения ультразвуковой диагностики				
	"КАРДИОТЕХНИКА-04-3P"-СИСТЕМА МОНИТ. ЭКГ	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		63
	Электрокардиограф 3-канальный BTL-08 SD3	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.10.2012		1922
	Комплекс аппар.-програмн.с	1	Дата ввода в		143

	цифров.записью мониторирования ЭКГ и АД (по Холтеру)		эксплуатацию – 01.01.2009		
	Электрокардиограф 3-х канальный "Геолинк"	4	Дата ввода в эксплуатацию – 02.04.2016		514
	Система диагностическая ультразвуковая HD 3	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009		115
	Портативный у/з сканер для акуш., неонатол., педиатрии с принадлежностями М7	1	Дата ввода в эксплуатацию – 01.01.2009		215
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Аудиометр АА 02 (в комплекте с термопринтером)	1	Дата ввода в эксплуатацию – 05.08.2014		56
	Авторефрактокератометр MRK- 3100P	1	Дата ввода в эксплуатацию – 30.07.2012		44

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1		
2.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1		
3.	Дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1		
4.	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1		
5.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1		

6.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1		
7.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1		

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии - планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Братская РБ»			
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2020г.
2	Отдельный вход для больных детей	да	-
3	Наличие подъемника/ <u>пандуса</u>	да	-
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	-
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратура	нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей - педиатров, врачей - специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей - инвалидов, детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно - курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по	да	-

	вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	да	-
10	Наличие колл - центра	да	-
11	Наличие централизованного колл - центра	да	-
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	-
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	-
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, <u>пеленальными столами, кулерами с холодной водой</u>)	да	-
Педиатрическое отделение ОГБУЗ «Братская РБ» Вихоревская ГБ			
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2020г.
2	Отдельный вход для больных детей	да	-
3	Наличие подъемника/пандуса	да	-
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	-
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратура	нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей - педиатров, врачей - специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей - инвалидов, детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно - курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении;	да	-

	лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	нет	Декабрь 2019г.
10	Наличие колл - центра	да	-
11	Наличие централизованного колл - центра	да	-
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	-
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	-

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский, кв-л 9,д.7А
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 300/363.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 11585 человек.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 11 .

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, Железногорск-Илимский, квартал 9, № 1	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); лабораторной диагностике; лечебному делу;	Медицинская сестра процедурной Фельдшер (участковый педиатрического участка), Фельдшер (школы), Фельдшер (д/сада), Фельдшер (по гигиеническому воспитанию) Фельдшер (отделения медико-социальной помощи подросткам)	3 1 4,5 5,5 1 0,5	 3,0 1,0 3,0 1,0	

	<p>медицинскому массажу; рентгенологии; сестринскому делу в педиатрии;</p>	<p>Медицинская сестра участковая Старшая медицинская сестра Старшая медицинская сестра (педиатрического отделения) Медицинская сестра (школы) Медицинская сестра (комнаты молодой матери) Медицинская сестра фильтра Медицинская сестра (по выписке б/листов) Медицинская сестра (д/сада)</p>	<p>8,75 1 1 1,5 0,25 0,5 1 19,75</p>	<p>7,5 1,0 0,5 1,0 0,25 1,0 16,45</p>	
	<p>физиотерапии;</p> <p>при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведение профилактических прививок); организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии;</p>	<p>Заведующий поликлиникой-врач- педиатр Заведующий отделением-врач- педиатр (педиатрического отделения) Врач-педиатр участковый Врач-педиатр (д/сада) Врач-педиатр (школы)</p>	<p>1 1 6 0,5 0,5</p>	<p>5,0</p>	

	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: дерматовенерологии;	Врач-дерматовенеролог Медицинская сестра (кабинета дерматовенеролога)	0,5 0,5	0,5 0,5	
	детской урологии-андрологии;	Врач-детский уролог-андролог	0,25	0,25	
	детской хирургии;	Врач-детский хирург Медицинская сестра (кабинета хирурга)	1 1	0,75 1,0	
	клинической лабораторной диагностике; неврологии;	Врач-невролог Медицинская сестра (кабинета невролога)	1 1	1,0 1,0	
	организации здравоохранения и общественному здоровью; офтальмологии;	Врач-офтальмолог Медицинская сестра (кабинета офтальмолога)	1 1	1,0 1,0	
	психиатрии;	Врач-психиатр детский участковый Медицинская сестра (кабинета невролога)	0,5 0,5		
	физиотерапии; фтизиатрии;	Врач-фтизиатр участковый Медицинская сестра	0,5 0,5	0,5 0,5	
	функциональной диагностике;	участковая (фтизиатра) Врач функциональной диагностики Медицинская сестра	0,25 0,5		

	<p>665685, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, квартал 3, д.38</p>	<p>эндоскопии; При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим); медицинским осмотрам профилактическим; 3) при проведении медицинских экспертиз по; экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе временной нетрудоспособности; 2 . При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании первичной доврачебной</p>	<p>(кабинета функциональной диагностики)</p>			
--	---	---	--	--	--	--

		<p>медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в педиатрии; лечебному делу;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); педиатрии;</p> <p>7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам профилактическим;</p> <p>3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе временной нетрудоспособности;</p>	<p>Медицинская сестра (д/сада)</p> <p>Фельдшер (школы)</p> <p>Врач-педиатр участковый</p> <p>Врач-педиатр</p> <p>Медицинская сестра участковая (врача-педиатра участкового)</p>	<p>1,75</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1,75</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
--	--	---	--	--	--	--

<p>665684 Иркутская область, Нижеилимский район, р.п. Новая Игирма, мкр-н Химки, д.32</p>	<p>2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:</p> <p>вакцинации (проведению профилактических прививок); лабораторной диагностике; рентгенологии; сестринскому делу в педиатрии;</p> <p>лечебному делу;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); педиатрии;</p>	<p>Медицинская сестра (прививочного кабинета)</p> <p>Медицинская сестра (школы)</p> <p>Медицинская сестра (д/сада)</p> <p>Врач-педиатр участковый</p> <p>Медицинская сестра участковая (врача- педиатра участкового)</p>	<p>1</p> <p>1,5</p> <p>3</p> <p>2,25</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>1,5</p> <p>3</p> <p>2,25</p> <p>2</p>	
---	--	--	---	---	--

	<p>665689, Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Рудногорск, ул. Вокзальная, д.11</p>	<p>При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам профилактическим; 3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе временной нетрудоспособности.</p> <p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании первичной, доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок);</p>	<p>Медицинская сестра процедурной Медицинская сестра (д/сада) Фельдшер (школы) Фельдшер (участковый педиатрического участка)</p>	<p>0,5 3,25 1 1,25</p>	<p>0,5 3,25 1 1,25</p>	
--	--	---	--	------------------------------------	------------------------------------	--

	<p>665660, Иркутская область, Нижеилимский район, р.п. Видим, ул. Нагорная, д. 5А</p>	<p>сестринскому делу в педиатрии; лечебному делу;</p> <p>физиотерапии; 2) при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); педиатрии;</p> <p>При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): При проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам профилактическим; При проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе временной нетрудоспособности;</p>	<p>Врач-педиатр участковый Медицинская сестра участковая (врачебного кабинета)</p>	<p>1 1</p>	<p>1 1</p>	
--	---	---	--	----------------	----------------	--

		<p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):</p> <p>1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); сестринскому делу в педиатрии; лечебному делу;</p> <p>2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: педиатрии;</p> <p>При проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе временной нетрудоспособности;</p>	<p>Медицинская сестра (д/сада) Фельдшер (школы)</p>	<p>1,25 0,25</p>	<p>1,25 0,25</p>	
			<p>Врач-педиатр участковый Медицинская сестра участковая</p>	<p>1 0,5</p>	<p>1 1</p>	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат рентгенодиагностический Emerix-30	1	1	1	264
2	Сканер ультразвуковой диагностический MoLab-15	1	1	1	1809
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гемоглобинометр «Минигем 540»	1	1	1	7800
2	Микроскоп «Микрос 50»	1	1	1	24356
3	Микроскоп «Микрос 50»	1	1	1	17115
4	Микроскоп монокулярный	1	1	1	7050
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Бронхофиброскоп детский BF-PE2	1	1	1	193
2	Бронхоскоп ригидный педиатрический Karl Storz	1	1	1	10
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф SCHILLER AT-101	1	1	1	1 880
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор пробных очковых линз	1	1	1	280
2	Эластомер Филатова	1	1	1	360
3	Лама щелевая	1	1	1	1546
4	Офтальмоскоп ручной	1	1		1350
5	Офтальмоскоп зеркальный	1	1	1	670
6	Аппарат Ротта	1	1	1	563

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	2000
2	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	300
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2500
8	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	5
9	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	1500
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	100

12	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	1000
----	---	--------	--	---	----------------	------

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	-
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Июль 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Июль 2019г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Июль 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Июль 2019г.
6	Открытая регистратуры	нет	Июль 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Июль 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	-
9	Наличие инфомата	нет	Июль 2019г.
10	Наличие колл-центра	нет	Июль 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Июль 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Июль 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	-
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Октябрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	-
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	-
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Июль 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666402, Иркутская область, п. Жигалово, ул. Левина, д.18.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 20/81.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 2530.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 2.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	Иркутская область, п. Жигалово, ул. Советская, 13, 666402	Педиатрии	Врач-педиатр участковый	2	1	сентябрь 2018г.
2	Иркутская область, п. Жигалово, ул. Советская, 13, 666402	Педиатрии	Фельдшер	1,5		сентябрь 2018г.
3	Иркутская область, п. Жигалово, ул. Советская, 13, 666402	Педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) участковая	2,5	2	
4	Иркутская область, п. Жигалово, ул. Советская, 13, 666402	Педиатрии	Фельдшер	1,5	1,5	
5	Иркутская область, п. Жигалово, ул. Советская, 13, 666402	Педиатрии	Медицинская сестра(брат)	6,25	3	сентябрь 2018г.

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10л-Л-01	1	1		126
2	Флюорограф цифровой малодозовый	1	1	1	5133

	стационарный ФЦС-РЕНТЕХ				
3	Аппарат рентгеновский 5Д2	1	1	1	314
4	аппарат рентгеновский с линейной томографией "X-RAY SYSTEM CLINOMAT"	1	1	1	7757
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор гематологический (Medonic M20)	1	1		26000
2	Анализатор АПГ 2- 0,2-П (с принтером)	1	1	1	450
3	Анализатор электролитов EASYLYTE PLUS Na/K/Cl	1	1	1	1680
4	Гемоглобинометр фотометрический портативный АГФ-03/540 "Минигем"	1	1	1	680
5	Анализатор иммунохроматографический (Рефлеком)	1	1		500
6	Фотометр планшетный	1	1	1	2180
7	Анализатор глюкозы крови	1	1	1	700
8	Анализатор мочи	1	1	1	28450
9	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-01-"НПП-ТМ" БЕЛУР - 600	1	1	1	1250
10	Мочевой анализатор (Clinitek Status+)	1	1		750
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3-канальный ВТЛ-08 SD	1	1	1	1230
2	Электрокардиограф ЭКГ-9020 Кардиофакс ЭКГ-9020	1	1	1	4266
3	Электрокардиограф АТ-1	1	1	1	500
4	Спирограф портативный (СМП-21/01-"Р-Д", микропроцессорный, M0100)	1	1		100
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Офтальмоскоп Евролайт Е36 №21361 2,5 В (замок "клик")	1	1	1	20000
2	Линза контактная трехзеркальная по Гольдману L-G	1	1		20000
3	Экзофтальмометр	1	1	1	8000

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2100
2	автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2020г.	2000
3	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	500

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный вход для больных детей	нет	нет технических возможностей, т.к. ДЖК находится на 2

			этаже, здание 1934 и прилегающая территория является частной собственностью
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	июнь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	невозможно ввиду экстремального температурного режима в зимнее время (более - 50 ⁰ С)
6	Открытая регистратуры	нет	декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	февраль 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	нет	ноябрь 2018г.
9	Наличие инфомата	нет	март 2019г.
10	Наличие колл-центра	нет	декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	февраль 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	недостаточно площадей
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Недостаток площадей и специалистов, будет организован в составе кабинета неотложной помощи и медицинской профилактики
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	февраль 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	недостаточность площадей и специалистов
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 100/134 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 8656 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 4 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666322, Иркутская область, п. Залари ул Рокосовского 14а	При оказании первичной доврачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Акушерскому делу	акушерка	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра (медбрат) врача стоматолога детского	0,5	0,5	
		Сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра врача – педиатра участкового	4,0	4,0	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача детского хирурга	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача невролога	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача отоларинголога	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача офтальмолога	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача офтальмолога	0,5	0,5	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра врача детского кардиолога	0,5	0,5	
		Лечебная физкультура	Инструктор лечебной физкультуры	1,0		Планируемый срок до декабря 2019 год

		Медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	1,0	1,0	
		Вакцинация	Медицинская сестра прививочного кабинета	0,5	0,5	
		При оказании первичной врачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Организации здравоохранения и общественному здоровью	Заместитель главного врача по поликлинической работе	1,0	1,0	
		Педиатрии	Районный педиатр	1,0	1,0	
		Педиатрии	Врач – педиатр участковый	4,0	4,0	
		При оказании специализированной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	0.5	0.5	
		Акушерству и гинекологии	Врач-акушер-гинеколог	0.5	0.5	
		Неврологии	Врач - невролог	0.5	0.5	
		Кардиологии детской	Врач-кардиолог детский	0.5	0.5	
		Офтальмологии	Врач-офтальмолог	0.5	0.5	
		Стоматологии детской	Врач –стоматолог детский	0.5	0.5	
		Детской хирургии	Врач-хирург детский	0.5	0.5	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					3358
1	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии	1	1	1	
2	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	2	2		
	Из них на шасси автомобилей	1	1		
3	Палатные аппараты	1	1		
	Рентгеновские аппараты всего	5	5	1	
4	Аппараты УЗИ всего	3	3	3	
	Из них с черно-белым изображением	3	3	3	
5	Эхоэнцефалографов	1	1	1	
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					38622
1	Микроскопы бинокулярные	6	6	6	
2	Гемоглобинометры фотоэлектрические	3	2	3	
3	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	2	2	1	
	Из них с модулем дифференцировки по 5 популяциям	1	1		
4	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	1		1	
5	Биохимические автоматические анализаторы	1	1		
	Из них с модулем определения электролитов	1	1		
6	Планшетные фотометры для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	1	1	1	
7	Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	2	2		

3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					249
1	Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	1	1	
2	Пульсооксиметры	19			
3	Аппараты для ИВЛ всего	16			
	Из них транспортные	3			
4	Аппараты для наркоза	3			
5	Мониторы пациента	4			
6	Дефибрилляторы	11			
7	Шприцевые помпы	1			
8	Инфузионные насосы	10			
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Таблица Рота	1	1	1	
2	Настольный периметр	1	1	1	
3	Набор пробных стекол	1	1	1	
4	Линейки спинаскопические	1	1	1	
5	Офтальмоскоп	2	2	2	

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7

1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	3960
2	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	12672
3	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	2904
4	Электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	3080
5	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	1
6	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	660
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	2904

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2018г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2018г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Июнь 2019г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Март 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Июль 2019г.
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да (осуществляется на базе регистратуры)	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница №2».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669001 Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова, д.41.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 100/112.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 9063.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 7.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1.	669001, Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова, д.41	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	3,00	3,00	
		рентгенологии	рентгенолаборант	3,00	3,00	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	4,00	4,00	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача детского хирурга	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача травматолога-ортопеда	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	0,50	0,50	
			медицинская сестра (медбрат) врача-	0,25	0,25	

			детского эндокринолога			
			медицинская сестра (медбрат) врача- аллерголога- иммунолога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача- инфекциониста	1,5	1,5	
			медицинская сестра (медбрат) ультразвуковой диагностики	6,5	4,5	
		лечебной физкультуре	инструктор лечебной физкультуры	1,00		
		медицинскому массажу	медицинская сестра по массажу	2,00	1,00	
		вакцинация (проведение профилактических прививок)	медицинская сестра прививочного кабинета	1,0	1,0	
		лабораторная диагностика	фельдшер-лаборант	7,0	7,0	
			медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	3,25	3,25	
			лаборант	4,75	4,75	
		бактериология	фельдшер-лаборант	1,0	1,0	
			медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	1,0	1,0	
		функциональная диагностика	медицинская сестра по функциональной диагностике	4,0	4,0	
		физиотерапия	медицинская сестра физиотерапии	4,0	4,0	
		при оказании первичной врачебной медико-				

		санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинация (проведение профилактических прививок)	врач-педиатр участковый	4,75	4,75	
		педиатрии	районный педиатр	0,50	0,50	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	4,75	4,75	
		при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	заместитель главного врача по амбулаторно- поликлинической работе	1,00	1,00	
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	врач- оториноларинголог	0,25	0,25	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	0,25	0,25	
		аллергологии-иммунологии	врач-аллерголог- иммунолог	0,25	0,25	
		рентгенологии	врач-рентгенолог	2,00	2,00	
		детской урологии-андрологии	врач детский уролог - андролог	0,25	0,25	
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач акушер-гинеколог	3,00	3,00	
		инфекционные болезни	врач-инфекционист	1,5	0,5	
		неврологии	врач-невролог	1,0	1,0	
		травматологии и ортопедии	врач травматолог- ортопед	0,25	0,25	
		детской хирургии	врач-хирург детский	0,25	0,25	

	детской эндокринологии	врач детский-эндокринолог	0,25	0,25	
	клиническая лабораторная диагностика	врач клинической лабораторной диагностики	4,5	4,5	
	бактериология	врач-бактериолог	1,0	1,0	
	ультразвуковая диагностика	врач ультразвуковой диагностики	6,5	5,0	
	функциональная диагностика	врач функциональной диагностики	3,5	2,5	
	физиотерапия	врач-физиотерапевт	1,25	1,25	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностический аппарат Philips «Компакт-диагност»	1	1	1	4500
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор Sysmex XS 1000i	1	1		15000
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	-	-	-	-	-
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Стационарный цветной ультразвуковой аппарат Sono Skype	1	1	1	5500
2	Электрокардиограф ESG9010K	1	1	1	5500
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Офтальмоскоп зеркальный 03-5	1	1	1	8500

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	5500
2	комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	4500
3	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	3000
4	автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	15000
5	автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	10000
6	электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	5500

7	щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	8500
8	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	4000
9	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	8500
10	автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	4000
11	велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2019г.	5000
12	тренажер для механотерапии нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2019г.	1000

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей,	да	

	включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Декабрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665302, Иркутская обл, Куйтунский р-он, р.п. Куйтун, ул. Киевская,34
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 120/125 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 8299 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 4 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/ п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	665302, Иркутская область, Куйтунский район, р.п.Куйтун, ул.Лизы Чайкиной, д.3, пом.4	при оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра прививочного кабинета	1	1	
		лечебному делу	фельдшер	3,5	3,5	
		сестринскому делу	Медицинская сестра	4,25	4,25	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра участковая	5,0	5,0	
		функциональной диагностике	Медицинская сестра кабинета функциональной диагностики	1	1	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра прививочного кабинета	1	1	
		организации здравоохранения и общественному здоровью	Заместитель главного врача по детству и родовспоможению	1	1	
	При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются					

		следующие работы (услуги): при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи				
		педиатрии	Врач педиатр	4	4	
		управлению сестринской деятельностью	Старшая медицинская сестра	1	1	
		при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики	4	4	
		управлению сестринской деятельностью	Старшая медицинская сестра	1	1	
		функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	1	1	
2	665302, Иркутская область, Куйтунский район, р.п.Куйтун, ул.Киевская, д.34	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности),	Акушер-гинеколог	1	1	
		дерматовенерологии,	Дерматовенерлог	2	2	

	детской урологии-андрологии,	Врач уролог-андролог	0,5	0,5	
	детской хирургии,	Врач хирург детский	0,5	0,5	
	детской эндокринологии,	Врач эндокринолог детский	0,5	0,5	
	инфекционным болезням,	Врач инфекционист	0,25	0,25	
	клинической лабораторной диагностике,	Врач клинико-диагностической лаборатории	1	1	
	неврологии,	Врач-невролог	1	1	
	оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации),	Фельдшер	1	1	
	офтальмологии,	Врач офтальмолог	0,5	0,5	
	психиатрии,	Врач психиатр	2	2	
	психиатрии-наркологии,	Врач психиатр-нарколог	0,5	0,5	
	рентгенологии,	Врач рентгенолог	2	2	
	Травматология и ортопедия	Врач – травматолог - ортопед	0,5	0,5	
	Врач -стоматологии детский	Врач стоматолог детский	1	1	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Установка рентгенодиагностическая с возможностью цифровой рентгенографии X-ray system Clinomat с принадлежностями	1	1	1	16
2	Аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной АРХП- "АМИКО" типа С-дуга	1	1	1	46
3	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС - "РЕНТЕХ"		1	1	12586
4	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением "Маммо-4-"МТ"	1	1	1	7353
5	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом)	1	1	1	2886
6	Аппарат рентгеновский дентальный стационарный 5Д2	1	1	1	331
7	Система радиовидеографическая стоматологическая RSV "Visiodent" Kodak	1	1	1	1013
8	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной палатный	1	1	1	186
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор гематологический	3	3	2	30881
2	Биохимический анализатор полуавтоматический	1	1	1	25700
3	Анализатор биохимический автоматический	1	1	0	158380
4	Коагулометр	1	1	1	500
5	Автоматический микропланшет иммуноферментный	1	1	1	2726
6	Фотометр для микропланшета	1	1	1	11878
7	Анализатор для химико-	1	1	1	1365

	токсикологических исследований				
8	Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый фотометрический автоматический двухканальный двухволновый	1	1	1	321
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброгастроскоп Pentax FG-24 V	4	1	4	1947
2	Фиброколоноскоп Olympus GF – EL	2	1	2	298
3	Фибробронхоскоп Pentax FB-18 HP	2	0	2	108
4	Фиброскоп	1	1	1	127
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 6 канальный	3	3	3	112458
2	Электроэнцефалограф	1	1	1	200
3	Аппарат для комплексной функциональной диагностики	1	0	1	2
4	Спирограф	1	1	1	66
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактометр	1	1	1	272
2	Щелевая лампа	1	1	1	1260

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	800

2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	10800
3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	1200
4	Дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	50
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	850
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	430
7	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2020г.	12500

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	Октябрь 2018 г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Нет	Октябрь 2018 г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Октябрь 2018 г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Август 2020 г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Март 2019 г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-	Нет	Август 2020 г.

	специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации		
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	Нет	Март 2019 г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Март 2019 г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Март 2019 г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Июнь 2019 г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Ноябрь 2018 г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Март 2019 г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 50/68 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 4470 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 6 _____.

Перечень видов работ (услуг),
составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1.	666504 Иркутская обл., Казачинско-Ленский район, пос. Магистральный, ул. Российская дом 6	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		По вакцинации	Медицинская сестра процедурного кабинета	1,0	1,0	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	3,0	3,0	
			медицинская сестра врача-педиатра	1,0	1,0	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	Заместитель главного врача по поликлинической работе	1,0	1,0	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	3,5	3,5	
			Врач педиатр	1,0	1,0	
		При проведении медицинских экспертиз по :				
		Экспертизе качества медицинской помощи	Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе	1,0	1,0	
		Экспертизе временной нетрудоспособности	Заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе	1,0	1,0	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС-"Рентех"	1	1	1	680
2	Апп-т рентгенографич-й передв-ой портатив-й "МобиРен-4-МТ"	1	1		500
3	Комплекс рентгеновский диагностический КРД -"ОКО"	1	1	1	960
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор гематологический автоматический Hemolux 19	1	1		5600
2	Анализатор биохимический полуавтоматический BTS-330	1	1	1	1300
3	анализатор биохимический полуавтоматический SCREEN MASTER	1	1		500
4	Анализатор биохимический CHEM 7	1	1		960
5	Анализатор биохимический CORMEY	1	1	1	9000
6	Анализатор белка в моче	1	1		5600
7	Анализатор мочи	1	1		9000
8	ЭКСПРЕСС-Анализатор биохимический портативный	1	1		100
9	Двухканальный коагулометр	1	1		600
10	Счетчик лейкоцитарной формулы	5	5	1	9000
11	микроскопы	9	9	9	9000
12	Анализатор определения гликолизированного гемоглобина	1	1	1	80
13	Гемоглобинометр фотометрический	1	1	1	900

	портативный				
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Бронхофиброскоп BF-TE-2	1	1	1	10
2	Гастрофиброскоп GIF IFXQ 40	1	1	1	30
3	Гастрофиброскоп ЛОМО ГД-23	1	1		20
4	Колоноскоп Olympus CF-20L	1	1	1	20
5	Колонофиброскоп CF-EL с источником света эндоскопическим CLK-4	1	1	1	10
6	Фиброгастроскоп Olympus GIF-E3	1	1	1	30
7	Гастрофиброскоп FQ-24V "Pentax"	1	1	1	30
8	Фиброскоп "Pentax" FQ-29V	1	1	1	30
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Система суточного мониторинга ЭКГ. Комплект мониторов комп-рованных	1	1		30
2	Система для исследов. ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки. Комплекс аппаратн-прогр. носимый	1	1		30
3	Система суточн. мониторинг. АД. Комплект мониторов комп-зированных	1	1		40
4	Электрокард. SCHILLER с принадл-ми: CARDIOVIT AT-104 PC; прогр.обеспеч.EXEC X2,	1	1		1100
5	Беговая дорожка SHILLER Intertrack	1			
6	Электрокардиограф SCHILLER с принадлежностями: CARDIOVIT AT-104 PC;	1			
7	Спирограф "Shiller" SP-20	1	1	1	500
8	Электрокардиограф 6-канальный BTL-08 MT Plus	1	1		1000
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Офтальмоскоп Heine	1	1	1	3689
2	Лампа щелевая "ШУ-2Б"	1	1	1	2500

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	3200
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	1000
3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2018г.	2100
4	Дефибрилятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	100
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	2500
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3800
7	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	1100

Таблица № 4

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Июнь 2019года
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Июнь 2020года
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Июнь 2019года
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Октябрь 2020года
6	Открытая регистратуры	да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Февраль 2019 года
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	Имеется во взрослой поликлинике	
10	Наличие колл-центра	Нет	Октябрь 2020года
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Октябрь 2020года
12	Игровая зона для детей	Нет	Нет площадей
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	Февраль 2019 года
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Февраль 2019 года
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Сентябрь 2018
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Февраль 2019 года

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д.88.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 250/310.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 11909.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 9.

Перечень

Видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ(услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6)-планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	г. Зима, ул. Клименко, 57	При оказании первичной доврачебной помощи медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации, лечебная физкультура, лечебному делу, медицинской статистике, медицинскому массажу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии, функциональной диагностике; При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии, при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: детской хирургии, детской	Заведующая поликлиникой	1	1	
			Старшая медсестра	1	1	
			Заведующий педиатрическим отделением	1	0,75	
			Врач педиатр	1,75	1	
			Старшая медсестра	1	0,75	
			Врач-педиатр участковый	3,5	2	
			Фельдшер	6,25	6,25	
			Медсестра участковая	9,5	9,5	
			Врач-хирург	1	1	
			Медсестра каб хирурга	1,25	1,25	
			Врач-травматолог-ортопед	0,75	0,75	
			Медсестра травматолога-ортопеда	0,75	0,5	
			Врач-уролог-андролог	0,75	0,5	
			Медсестра каб уролога-андролога	0,75	0,25	
			Врач-акушер-гинеколог	0,25	0,25	
			Медсестра каб врача-акушера-гинеколога	1,5	1,25	
			Врач-оториноларинголог	1,25	1,25	
			Медсестра врача-оториноларинголога	1	1	

	эндокринологии, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, психиатрии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике.	Врач-офтальмолог Медсестра врача- офтальмолога Врач-невролог Медсестра врача- невролога Врач-эндокринолог Медсестра врача- эндокринолога Медсестра кабинета фильтра Медсестра кабинета иммунопрофилактики Медсестра процедурной Медсестра прививочного кабинета Фельдшер каб неотложной помощи Медсестра каб неотложной помощи Кабинет медико- социальной помощи Медсестра каб медико- социальной помощи Медицинский психолог Заведующая ООМПНВОУ Врач-педиатр ООМПНВОУ Фельдшера ООМПНВОУ медсестра ООМПНВОУ	1,75 1 1 0,25 0,5 1,75 1,25 2 1 1,25 1 1 1,5 1 1 1,5 14 21	1 1 0,5 0,25 0 1,25 1,25 2 1 1,25 1 1 1 0 1 0 8,5 16,75	
--	---	---	---	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр.4)
			действующих	Со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1.оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
2.оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
3.оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
4.оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	кольпоскоп КС-02 модель 051	1	1		198
2	отоскоп ЕВРОЛАЙТ	1	1		3465
3	аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями соноскайп	1	1		2486
4	электрокардиограф 12-канальный с регистрацией Экг в ручном и автомат.режимах ЭК 12Т-01-Р-Д	1	1		3300
5	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ-100	1	1		440
5.оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений(кабинетов)					
1	набор пробных очковых линз средний (232 линзы), кожаный чемодан	1	1	1	220
2	офтальмоскоп зеркальный ОЗ-6	1	1		660
3	офтальмоскоп фиброоптика, 3001 Rimini. Батареечная рукоятка типа АА,	1	1		660

галогеновое освещ. 2.5 В. кор. Линзы от +20 до -20: большой и малый круг, полукруг				
--	--	--	--	--

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	1-20
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	3600
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	1860
4	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	2100

5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	1250
6	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	3100

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	ноябрь 2018г.
2	Отдельный вход для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	декабрь 2018г.
6	Открытая регистратуры	нет	сентябрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей – педиатров, врачей – специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	сентябрь.2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	сентябрь 2018г.

10	Наличие колл-центра	нет	декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	сентябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	ноябрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах(оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669311, Иркутская область, Боханский район, с. Бохан, ул. Инкижинова, 17
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 92/94.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 7415.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 4.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1.	669311 Иркутская область, Боханский р-н., п. Бохан, ул. Клиническая, д.18.	при оказании первичной доврачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	2,00	2,00	
		сестринское дело	медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	0,50	0,00	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	4,00	4,00	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача детского хирурга	0,50	0,50	
			медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	0,50	0,50	
			медицинская сестра (медбрат) врача детского	0,25	0,25	

			эндокринолога			
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	заместитель главного врача по поликлинической работе	1,00	1,00	
		педиатрии	заведующий педиатрическим отделением	1,00	1,00	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	4,00	4,00	
		при оказании специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	врач- оториноларинголог	0,25	0,25	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	0,25	0,25	
		психиатрия	врач-психиатр	0,50	0,50	
		стоматологии детской	врач-стоматолог детский	0,50	0,00	II кв. 2019г
		детской урологии-андрологии	врач-детский уролог - андролог	0,25	0,25	
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач-акушер-гинеколог	1,00	1,00	
		неврологии	врач-невролог	0,50	0,50	
		детской хирургии	врач-хирург детский	0,50	0,50	
		детской эндокринологии	врач-детский- эндокринолог	0,25	0,25	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс Clinodigrr	1	1		9428
2	Цифровой флюорограф Флюоро-Про-Граф-РП	1	1		950
3	Маммограф рентгеновский 700*600*2015	1	1		2563
4	Рентген аппарат для стоматологии цифровой (Визиограф) Kodak 2100, Kodak RVG6	1	1		157
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
	Всего	37	37	1	272300
1	Анализатор биохимический полуавтоматический «Clima- Plus				
2	Цифровой фотометр AP- 700				
3	Коагулометр «Coa Data»				
4	Анализатор рефлектметр Nysco Card Reader	1		1	
5	Анализатор биохимический автоматический BS- 200E Миндрей	1	1		
7	Счётчик гематологический для анализатора «SWELAB Alfa Standard				
8	Анализатор мочи «URISCAN OPTIMA»6				
9	Анализатор мочи «URISCAN PRO»	1	1		
10	Анализатор гематологический BC- 5300 Миндрей с принадлежностями	1	1		
11	Шейкер термостатируемый	3	3		

12	Микроскоп бинокулярный Микрос МС- 50				
13	Микроскоп бинокулярный Axio Plus	9	9		
14	Микроскоп бинокулярный «Unico»				
15	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-01 «НПП- ТМ» БЕЛУР 600				
16	Гемоглобинометр фотометрический портативный АГФ-03/ 540- «МИНИГЕМ»	1	1		
17	Счётчик гематологический электронный цифровой 15- канальный				
18	Счётчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой 9- канальный				
19	Автоматический анализатор СОЭ				
20	Анализатор мочи на тест- полосках Урискан- стрип				
21	Прибор фотометрический для выявления в крови антигенов и антител Immunochem-2100				
22	Фотометр для микропланшет, модель 680				
23	Устройство для промывки микропланшет РW 40				
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Колоноскоп герметичный взрослый с набором инструментов Fujion	1	1		2350
2	Фиброгастроэнт еродуоденоскоп с принадлежностями FG-1G	2	2	Б-ВО-3 ЛОМО	1200
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					

1	Сканер УЗИ стационарный Login F8	2	2		10
2	Сканер УЗИ переносной Login	1	1		5
	Комплексе аппаратно-програмный носимый с цифровой записью 1-2-3-х суточного мониторинга ЭКГ и АД(по Холтеру),2011	1	1		2092
	Система суточного мониторинга ЭКГ,2011	1	1		10
	---/--АД,2011	1	1		8
	Электрокардиограф SCHILLER,2011	1	1		2092
	Спирограф сухой смп-21/01-"рд",2008	1	1	1	10
	Спирограф портативный ССП,2008	1		1	8
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая «Хувиц»,2011	1	1		850
2	Линзы офтальмологические 60Д, 90Д	1	1		850
3	Периметр настольный ПР -2 ,2007	1	1	1	1200
4	Офтальмоскоп электрический Вета,2008	1	1	1	2100

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7

1	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	1
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2350
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	2100
4	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	700
5	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	800
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	800

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	июль 2020г.
2	Отдельный вход для больных детей	Нет	ноябрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	октябрь 2020г.

4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	сентябрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	октябрь 2020г.
6	Открытая регистратура	Да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	ноябрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	Нет	декабрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	Нет	декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	март 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	май 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	апрель 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666391, Иркутская область, Балаганский р-он, р.п. Балаганск, ул. Ангарская 2.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 20/40.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 2484.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 1.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				Штатны х	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1.	666391, иркутская область, Балаганский район, пос. Балаганск, ул. Ангарская, д.2	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		рентгенологии	рентгенолаборант	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра участковая педиатрии	1	1	
		сестринскому делу	медицинская сестра	5,5	5,5	
			медицинская сестра прививочная	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,5		август 2019г.
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	0,5		август 2019г.
			медицинская сестра (медбрат) врача-акушера-гинеколога	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	0,5	0,5	
		медицинскому массажу	Мед/брат по массажу	1	1	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной				

		помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	Заведующий поликлиникой	0,25	0,25	
		педиатрии	районный педиатр	1	1	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	1	1	
		при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	врач-оториноларинголог	1	1	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	1	1	
		рентгенологии	врач-рентгенолог	1	1	
		стоматологии детской	врач-стоматолог детский	0,75	0,75	
		урологии	врач-уролог	0,25	0,25	
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач акушер-гинеколог	1	1	
		неврологии	врач-невролог	1		август 2019г.
		травматологии и ортопедии	врач-травматолог ортопед	0,75		август 2019г.
		детской хирургии	врач-хирург детский	0,25	0,25	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	диагностическая рентгенологическая установка DIRA	1	1	1	5490
	флюорограф цифровой RENTEX	1	1	1	5765
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Аппарат электронный портативный "А- ИВЛ/ВВЛп-3/30"-Медпром	1	1	1	7300
	Анализатор Беринг Фибринтаймер II (BFT II)	1	1	1	7140
	Анализатор электролитов EASYLYTE Na/K	1	1	1	6850
	Анализатор билирубина (Белимет К) фотометрический АБФн-04-"НПП-ТМ"	1	1	1	8230
	Анализатор газов крови EasyBloodGas	1	1	1	2400
	Анализатор гематологический BC-2300	1	1	1	1350
	Анализатор и индикатор алкоголя	1	1	1	8520
	Анализатор биохимический полуавтоматический	1	1	1	3651
	Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "Рефлеком"	1	1	1	1287
	Анализатор гематологический ЭЛИТЕ 5	1	1	1	3569
	Анализатор концентрации паров этанола АКПЭ-01.01М-01	1	1	1	850
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	фиброгастроскоп GIF-E3	1	1	1	137
	фиброгастроскоп FG-24V	1	1	1	179
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					

1	3-х канальный электрокардиограф	1	1	1	2300
	3-х канальный электрокардиограф SCHTLIER	1	1	1	2351
	6-ти канальный электрокардиограф SCHTLIER	1	1	1	2200
	3-х канальный электрокардиограф Cardiofax	1	1	1	2150
	Система суточного мониторинга АД - ЭКГ союз ДМС	1	1	1	21
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	-	-	-	-	-

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	3960
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	12672
3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	2904

4	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	3080
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	1
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	660
7	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2020г.	2904

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	август 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	август 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	август 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	август 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	август 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	сентябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	август 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	февраль 2019г.

10	Наличие колл-центра	нет	февраль 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	февраль 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Июль 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Июль 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Сентябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Сентябрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Октябрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница №1».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665835, Иркутская область, город Ангарск, квартал 85-й, 35.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 953/1073.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 41302.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 47.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1.	665835, Иркутская область, г. Ангарск, 85 кв-л, д.35/1	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра	3,5	1,0	
		лечебному делу	Фельдшер	2,0	2,0	
		медицинской статистике	Медицинский статистик	1,0	1,0	
		медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	1,0	1,0	
		неотложной медицинской помощи	Фельдшер	2,25	2,0	
		организация сестринского дела	Медицинская сестра	3,0	2,0	
		рентгенология	Рентгенлаборант	2,0	2,0	
		сестринскому делу	Медицинская сестра	20,25	17,0	В августе-сентябре 2018 года 5 специалистов среднего медицинского персонала по

						окончании ОГБОУ СПО «Ангарский медицинский колледж»
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра	24,25	16,0	
		физиотерапия	Медицинская сестра по физиотерапии	6,25	5,0	
		Функциональной диагностике	Медицинская сестра	3,0	3,0	
		при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	Врач -педиатр	1,5	1,0	
		неотложной медицинской помощи	Врач -педиатр	2,0	2,0	
		организация здравоохранения и общественному здоровью	Врач - педиатр	1,0	1,0	
		педиатрии	Врач - педиатр участковый	22,0	11,0	3 врача-педиатра в сентябре 2020 года по окончании ИГМУ по условиям договоров о целевом обучении по специальности «Педиатрия».
		при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		гастроэнтерологии	Врач -гастроэнтеролог	0,5	1,0	
		детской кардиологии	Врач -детский кардиолог	1,0	1,0	
		детской хирургии	Врач -детский хирург	1,5	1,0	
		детской эндокринологии	Врач -детский эндокринолог	1,25	2,0	
		инфекционным болезням	Врач -инфекционист	0,25	1,0	
		медицинской статистике	Врач-статистик	1,0	1,0	

		неврологии	Врач - невролог	2,0	1,0	
		нефрологии	Врач - нефролог	1,0	1,0	
		оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	Врач-оториноларинголог	1,75	1,0	
		офтальмологии	Врач-офтальмолог	2,0	1,0	
		психиатрии	Врач-психиатр	0,5	1,05	
		пульмонологии	Врач-пульмонолог	0,25	1,0	
		рентгенологии	Врач-рентгенолог	1,0	1,0	
		травматологии и ортопедии	Врач-травматолог - ортопед	1,75	1,0	
		ультразвуковой диагностике	Врач-ультразвуковой диагностики	3,75	2,0	
		физиотерапии	Врач-физиотерапевт	1,0	1,0	
		функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	3,0	2,0	
		эпидемиологии	Врач-эпидемиолог	3,0	2,0	
2.	665826, Иркутская область, г. Ангарск, 12а мр-н, д. 18	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра	2,75	2,0	
		лабораторной диагностике	Медицинская сестра	7,0	5,0	
		лечебному делу	Фельдшер	2,0	2,0	
		медицинской статистике	Медицинский статистик	1,0	1,0	

		медицинскому массажу	Медицинская сестра по массажу	1,0	1,0	
		неотложной медицинской помощи	Медицинская сестра	2,0	2,0	
		организации сестринского дела	Медицинская сестра	2,0	2,0	
		рентгенологии	Рентгенлаборант	0,75	1,0	
		сестринскому делу	Медицинская сестра	13,0	9,0	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра	10,0	10,0	В августе-сентябре 2018 года 5 специалистов среднего медицинского персонала по окончании ОГБОУ СПО «Ангарский медицинский колледж»
		физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	6,25	5,0	
		функциональной диагностике	Медицинская сестра	1,0	1,0	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)				
		неотложной медицинской помощи	Врач -педиатр	2,0	2,0	
		организации здравоохранения и общественному здоровью	Врач -педиатр	1,0	1,0	
		педиатрии	Врач -педиатр участковый	9,0	8,0	3 врача-педиатра в сентябре 2020 года по окончании ИГМУ по условиям договоров о целевом обучении по специальности «Педиатрия».
		при оказании первичной				

		специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		гастроэнтерологии	Врач -гастроэнтеролог	1,0	1,0	
		детской кардиологии	Врач -детский кардиолог	1,0	1,0	
		детской хирургии	Врач -детский хирург	1,5	1,0	
		детской эндокринологии	Врач –детский эндокринолог	1,0	1,0	
		клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	1,0	1,0	
		неврологии	Врач- невролог	2,25	2,0	
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	Врач - оториноларинголог	1,25	1,0	
		офтальмологии	Врач -офтальмолог	1,0	1,0	
		ревматологии	Врач -ревматолог	0,25	1,0	
		рентгенологии	Врач-рентгенолог	1,0	1,0	
		травматологии и ортопедии	Врач травматолог - ортопед	1,0	1,0	
		физиотерапии	Врач физиотерапевт	1,0	1,0	
		функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	1,5	1,0	
3.	665834, Иркутская область, г. Ангарск, 15 мр-н, д. 7	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в				

		амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)				
		организации сестринского дела	Медицинская сестра	1,0	1,0	
		сестринскому делу	Медицинская сестра	20,75	10,0	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра	18,5	11,0	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)				
		педиатрии	Врач -педиатр участковый	1,25	1,0	
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Врач -акушер – гинеколог	1,0	1,0	
		аллергологии и иммунологии	Врач -аллерголог- иммунолог	2,0	2,0	
		гигиеническому воспитанию	Врач по гигиеническому воспитанию	0,25	1,0	
		детской онкологии	Врач -детский онколог	0,25	1,0	

		детской урологии-андрологии	Врач -детский уролог - андролог	0,5	2,0	
4.	665854, Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул. Тракторная, строение 22	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра	0,5	1,0	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра	3,0	2,0	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок);				
		педиатрии	Врач -педиатр участковый	3,0	3,0	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6

1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	аппарат на 2 рабочих места с томографом	1	1	1	7385
2	система УЗИ Vivid E9	1	1	1	13169
3	портативный ультразвуковой сканер Mindray M7	1	1	1	13490
4	система диагностическая ультразвуковая HD 3	1	1	1	401
5	Флюорограф малодозный цифровой ФЦ-01 «Электрон»	1	1	1	5619
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор оценки баланса водных секторов организма с прогр. Обеспеч.	1	1	1	94
2	Газоанализатор Micro CO	1	1	1	1033
3	Анализатор лабораторный №3 АПГ2-02	1	1	1	5
4	Прибор для экспресс-диагностики общего холестерина и глюкозы в крови Аккутренд+	1	1		125
5	Гематологический анализатор МЕК 6400 Nihon MEK 6400 K,	1	1	1	86820
6	Микроскоп бинокулярный Микмед -5,	1	1	1	12450
7	Микроскоп Olimpus CX 21 с объективом 100	1	1	1	11245
8	Микроскоп OLIMPUS бинокулярный CX 21	1	1	1	11346
9	Микроскоп OLIMPUS бинокулярный CX 21	1	1	1	13256
10	Микроскоп бинокулярный Микмед -1,	1	1	1	12569
11	Микроскоп бинокулярный Микмед -1,	1	1	1	11569
12	Микроскоп бинокулярный Микмед -5,	1	1	1	13596
13	Микроскоп бинокулярный Микмед -5,	1	1	1	10248
14	Счетчик лейкоцитарной формулы СЛФ-ЭЦ-01-09, Список:5951/5950/1400	1	1	1	
15	Счетчик лейкоцитарной формулы СЛФ-ЭЦ-01-09, Список:5951/5950/1400	1	1	1	
16	фотоколориметр МКМФ-02, 451;8808498	1	1	1	

17	Центрифуга CM -6MT (Elmi ;1,10122154/051208/0000028/1	1	1	1	
18	Центрифуга CM -6MT (Elmi ;1,10122154/051208/0000028/1	1	1	1	
19	Устройство для окраски мазков МИНИЛАБ	1	1	1	
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гастрофиброскоп Pentax FG-24V,	1	1		551
2	установка для мойки гибких эндоскопов	1	1	1	562
3	цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом детский Цу-Вс-1	1	1		48
4	Цистоуретроскоп смотровой детский KARL STORZ,	1	1	1	56
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3-канальный BTL-08 SD3,	1	1	1	365
2	Электрокардиограф 3-канальный CARDIOVIT AT-1,	1	1		456
3	Электрокардиограф 3хканальный Schiller Cardiovit AT-101 (программа «М»измерений),	1	1		651
4	Электрокардиограф 6к. AT-2 6-гканальный CARDIOVIT,	1	1	1	453
5	Электроэнцефалограф 19-канальный (ноутбук Asus, принтер Laser, кабель стойка с электродами),	1	1	1	310
6	Электроэнцефалограф 28-канальный «Нейрон-Спектр-4/П» с модулем «Нейрон-спектр-Видео»,	1	1	1	1700
7	Регистратор носимый «КАРДИОТЕХНИКА-04-8»,	1	1	1	80
8	Регистратор ЭКГ к комплексу сут. Мониторирования ЭКГ (Монитор, кабель, 2 флеш-карты, чехол с ремнем, 2 аккумулятора, заряд. Устр-во,	1	1		115

9	Регистратор ЭКГ к комплексу сут. Мониторирования ЭКГ (Монитор, кабель, 2 флеш-карты, чехол с ремнем, 2 аккумулятора, заряд. устр-во,	1	1		116
10	Регистратор ЭКГ к комплексу сут. Мониторирования ЭКГ (Монитор, кабель, 2 флеш-карты, чехол с ремнем, 2 аккумулятора, заряд. Устр-во,	1	1		116
11	Комплект мониторов компьютер-х 1, 2, 3-х суточного мониторинга ЭКГ (кабель пациента, чехол с поясеичным ремнем, зарядное устройство д/аккумуля.),	1	1	1	269
12	Комплект мониторов носимых суточного мониторинга ЭКГ, АД, ЧП Холтер,	1	1	1	236
13	Комплекс суточного мониторинга ЭКГ МДП-НС—01,	1	1	1	356
14	Комплекс беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов «Колибри»,	1	1		22
15	Кардиограф Cardiovit AT-102,	1	1	1	269
16	Кардиограф Cardiovit AT-10 Plus ,	1	1	1	379
17	Кардиограф Cardiovit AT-10 Plus AT-1,	1	1	1	564
18	Кардиограф ECG-1001 1-канальный,	1	1	1	69
19	Кардиограф	1	1	1	12
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Прибор оптический диагностический медицинский: офтальмоскоп модели OMEGA	1	1		245
2	Щелевая лампа ШЦЛ-3Г-06	1	1	1	2459
3	Щелевая лампа ШЦЛ-3Г-06	1	1	1	245
4	Аппарат Рота Деревянная коробка с таблицей Сивцева и Освет. Лампой.	1	1	1	
5	Аппарат Рота Деревянная коробка с таблицей Сивцева и Освет. Лампой	1	1	1	
6	Набор линз призм НС-277-01 с	1	1	1	

	ниверсальной оправой Ус-277-01,				
7	Офтальмоскоп прямой Вета-200 с принадлежностями HEINE BETA 200,	1	1	1	
8	Набор линз призм НС-277-01 с универсальной оправой Ус-277-01,	1	1	1	

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Автоматический рефрактомер	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	50
2	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	220
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	320
4	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	125
5	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	360

6	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2	Декабрь 2019г.	3000
7	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	2	Декабрь 2019г.	150
8	Автоматический рефрактомер	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	70
9	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	2	Декабрь 2019г.	45
10	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	2	Декабрь 2019г.	35
11	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2019г.	520
12	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	320
13	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2	Декабрь 2020г.	180
14	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2020г.	10
15	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1	Декабрь 2020г.	51
16	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	350

17	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	2	Декабрь 2020г.	130
18	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечно тракта детский, с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	320
19	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2020г.	400

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
	Детская поликлиника №2 665835, г. Ангарск, квартал 85, 35/1		
1	Крытая колясочная	нет	сентябрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	июль 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении;	Да	

	лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	да	
11	Наличие централизованного колл-центра	да	
12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	октябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Да	
Детская поликлиника №4 665826, Иркутская область, мкр-н 12а, д. 18			
1	Крытая колясочная	нет	сентябрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	сентябрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	декабрь 2019г.
10	Наличие колл-центра	Да	
11	Наличие централизованного колл-центра	Да	
12	Игровая зона для детей	нет	декабрь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	декабрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Да	
Филиал Детской поликлиники №4 (665834, Иркутская область, г. Ангарск, 15 мр-н, д. 7)			
1	Крытая колясочная	нет	сентябрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	

5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	сентябрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	сентябрь 2019г.
10	Наличие колл-центра	Да	
11	Наличие централизованного колл-центра	Да	
12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	сентябрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: ОГБУЗ «Аларская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669452 Иркутская область, Аларский район, п.Кутулик, мкр.Здоровье,1.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 186/161.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 6001 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 6 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	669452 Иркутская область, Аларский район, п.Кутулик, мкр.Здоровье,1	Педиатрия	Педиатр	4	3	Сентябрь 2019г.

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентген диагностический комплекс	2	2	-	1900
2	Флюорограф цифровой	1	1	1	456
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор	2	2	-	6921
2	Анализатор биохимический	6	6	1	4121
3	Коагулометр	1	1	-	86
4	Анализаторы электролитов	1	1	-	34
5	ИФА анализатор	1	1	-	218
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гастрофиброскоп	1	1	-	98
2	Цистоскоп	1	1	1	
3	Колонофиброскоп	1	1	1	
4	Фибробронхоскоп	1	1	1	

4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиографы	2	2	1	1018
2	Система холтерского мониторинга	1	1	1	6
3	Спирограф	1	1	1	5
4	Аппарат ультразвуковой диагностический	1	1	-	724
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Тонومتر внутриглазного давления цифровой	1	1		

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	5300
2	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	25
3	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	865

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов		Июнь 2019г
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Да	
6	Открытая регистратуры	Да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Да	
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2019г
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Октябрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Август 2019г
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Июнь 2020г
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2018г
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Август 2019г

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, 1.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 50/54.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 4231.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 3.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666352 Иркутская область, Усть-Удинский р-он, р.п. Усть-Уда, ул. Народная, 1	Оказание первичной доврачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по сестринскому делу в педиатрии. Оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии.	Медицинская сестра участковая Врач – педиатр участковый	3,0 3,0	3,0 3,0	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат «Эмирикс» 1998 года	1	1	1	1567
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор «Элит3»	1	1	-	6745
2	Биохимический анализатор ТФХ 3	1	1	-	2348

3	Биохимический анализатор «Скрин-Мастер»	1	1	-	3116
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Эндоскоп «Пентакс»	1	1	1	16
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	ЭКГ 6-ти канальный	1	1	0	2319
2	ЭКГ 12-ти канальный	1	1	0	1405
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов) -					
1	-	-	-	-	-

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2500
2	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	4000
3	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	4000
4	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1	Декабрь 2019г.	500

5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2019г.	100
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	1000
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	1500
8	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2019г.	4000
9	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2019г.	10
10	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	2000

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	июль 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	технически невозможно
3	Наличие подъемника/пандуса	да	

4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	апрель 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	июль 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	июль 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	июль 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	август 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	август 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	июнь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	технически невозможно
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	технически невозможно
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	июль 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	июль 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	июнь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 260/316.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 12616.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 12.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	66781 г.Усть-Кут ул. Реброва-Денисова, 4	оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: вакцинация (проведение профилактических прививок), педиатрии, лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии, медицинским осмотрам профилактическим	врач-педиатр участковый фельдшер самостоятельного приема (педиатрич.) фельдшер самостоятельного приема (офтальмолог) врач-оториноларинголог врач-невролог детский врач-детский хирург врач-травматолог-ортопед врач-детский эндокринолог врач-офтальмолог врач-детский кардиолог врач-психиатр медицинская сестра участковая медсестра врача-хирурга медсестра врача-оториноларинголога медсестра врача-невролога	11,5 4 1 1 1 0,5 0,5 0,5 1 0,25 1 16,25 0,5 1 0,5 1	7 2 1 0,5 1 0,25 - - - - 1 10,25 - 1 - -	

			медсестра врача-офтальмолога медсестра ДДУ средний медперсонал МОУ СОШ	21,75 15	17,4 7	
--	--	--	---	-------------	-----------	--

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

Таблица № 2

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Комплекс томографический рентгеновский КТР №GP0002676	1	1	0	230
2	Рентген- аппарат :	4	4	3	690
	Аппарат рентгеновский СД-РА-ТМО	1	1	1	245
	Аппарат рентгеновский	1	1	1	178
	Аппарат рентгеновский настенный дентальный (MAX70 HF/DC)	1	1	1	146
	Комплекс рентгеновский диагностический на три рабочих места Вирматик	1	1	0	121
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор мочи на тест-полосках :	3	3	0	6900
	Анализатор мочи на полосках Урискан-стрип	1	1	0	2550
	Анализатор мочи на полосках Урискан-стрип	1	1	0	1522
	Анализатор мочи на полосках Урискан-стрип	1	1	0	2828
2	Гематологический анализатор:	3	3	0	6900
	Анализатор гематологический ABACUS-JUNIOR (DIATRON Abacus junior B-12)	1	1	0	3050
	Анализатор гематологический Mindray	1	1	0	1555

	BC-5300 (RD-49100520)				
	Анализатор гематологический Mindray BC-6800	1	1	0	2295
3	Анализатор биохимический BS-380 в комплекте Mindrey	1	1	0	2300
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброгастроскоп CF-EL-3	1	1	1	229
2	Видеогастроскоп VME-98	1	1	0	231
3	Система ультразвуковая диагностическая (Сканер Philips HD-3)	1	1	1	549
	Сканер УЗИ Philips HD7	1	1	1	586
	Ультразвуковой сканер DC-8/Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8	1	1	0	946
	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8с принадлежностями (sonoscare s8)	1	1	0	219
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3-6 канальный РПФМ	1	1	1	3450
2	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д»	1	1	0	920
3	Комплекс комп. многофунк-й для исслед. ЭЭГ и ВП Нейрон-Спектр-3	1	1	0	98
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор пробных очковых линз	1	1	1	1540
2	Проектор знаков РПФМ	1	1	1	1540
3	Офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5 РПФМ	1	1	1	1540
4	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-01	1	1	0	498

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	3450
2	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2300
3	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	498
4	щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	690
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонometr офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2020г.	498
6	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	690

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Июнь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Июнь 2020г.
6	Открытая регистратура	нет	Июнь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Июнь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	нет	Сентябрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	Сентябрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Сентябрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Сентябрь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Сентябрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Сентябрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Сентябрь 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 24.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 250/344.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 15335.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 16.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 24	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		лечебному делу	Фельдшер	13,75	9,50	
		лечебному делу	Старший фельдшер	1,00	1,00	
		сестринскому делу в педиатрии	Старшая медицинская сестра (медбрат)	2,00	2,00	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат) участковая	21,25	13,00	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра (медбрат)	38,25	31,75	
		сестринскому делу	Медицинская сестра (медбрат)	12,25	11,75	
		сестринскому делу	Медицинская сестра (медбрат) процедурной	7,00	5,25	
		сестринскому делу в стоматологии	Медицинская сестра (медбрат)	2,50	2,50	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				

	организация здравоохранения и общественное здоровье	Заместитель главного врача по детству и родовспоможению	1,00	1,00	
	педиатрии	Заведующий поликлиникой-врач-педиатр	1,00	1,00	
	педиатрии	Заведующий отделением-врач-педиатр	3,50	3,00	
	педиатрии	Врач-педиатр участковый	16,00	16,00	
	педиатрии	Врач-педиатр	11,75	6,00	
	при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	неврологии	Врач-невролог	2,50	2,5	
	психиатрии	Врач-психиатр детский участковый	1,00	0	2018 год
	психиатрии-наркологии	Врач-психиатр-нарколог участковый	0,50	0,5	
	аллергологии и иммунологии	Врач-аллерголог-иммунолог	0,50	0,5	
	дерматовенерологии	Врач-дерматовенеролог	1,00	1,00	
	детской урологии-андрологии	Врач-детский уролог-андролог	1,00	0,5	
	детской эндокринологии	Врач-детский эндокринолог	0,75	0,5	
	детской хирургии	Врач-детский хирург	1,00	0,5	
	оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	1,50	0,75	
	офтальмологии,	Врач-офтальмолог	2,00	1,00	
	травматологии и ортопедии	Врач-травматолог-ортопед	1,00	0,5	
	стоматология детская	Врач-стоматолог-	6,00	5,00	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

N п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	Из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	5
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1.	Рентгеновский томограф компьютерный Optima CT 540	1	1		1 108
2.	Рентгендиагностический комплекс CLINOMAT на 2раб.места	1	1	1	25933
3.	Аппарат рентгенохирургический "С-дуга" Radius S-9	1	1	1	3447
4.	Аппарат рентгенохирургический ARES MR (C-arm unit ARES MR) с принадлежностями	1	1		213
5.	Установка рентгенодиагностическая DIRA – RC/A	1	1	1	6704
6.	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный порт-ный «МобиРен-4-МТ-3»	1	1		130
7.	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 10Л-011	1	1		1259
8.	Стоматологическая рентгеновская система FONA X 70	1	1		8659
9.	Флюорограф цифровой малодозовый "Электрон"	1	1	1	32640
10.	Маммографический аппарат Маммо-МТ	1	1	1	24462
11.	Цифровой аппарат радиографии мод FRS Carsula X DryPix 2000	1	1	1	18815
12.	Цифровой аппарат радиографии мод FRS Carsula XL2 DryPix 4000	1	1	1	33472
13.	Проявочная машина «МиниМед-МТ-4» инв.№310104022255	1	1	1	3567
14.	Процессорный блок машины проявочной автоматической «МиниМед-МТ-4/100-МТ» инв.№1101040222127	1	1	1	3319

15.	Проявочная машина MD 2000 Velorex	1	1	1	0
16.	Проявочная машина MD 2000 Velorex	1	1	1	0
2. Оснащение оборудованием лаборатории					
1.	Анализатор электролитов (ABL9180)	2	1		12350
2.	Анализатор гематологический автоматический MEK 6410K	2	1	1	77111
3.	Анализатор иммуноферментный Multiscan EX	1	1	1	148200
4.	Коагулометр 4 кан.Старт-4	1	1		9880
5.	Микроскоп бинок. «Олимпас»	10	4	10	9635
6.	Анализатор биохимический автоматический Labio-200 (Midray, Китай)	2	0		24700
7.	Анализатор биохимический полуавтоматический ROKI-6T	2	2	1	5185
8.	Микроскоп бинокулярный PrimoStar	4	0	4	3600
9.	Рефлектометр-II Nycocard Reader (Норвегия)	1	1		4940
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1.	Гастродуоденоскоп (с торцовой оптикой)	3	2	3	4940
2.	Источник света для эндоскопии: галогенный со вспышкой	3	2	3	4940
3.	Эндоскопический стол (для проведения исследований)	4	4	4	4940
4.	Установка для мойки эндоскопов	1	1	1	4940
5.	Ультразвуковой очиститель	1	1	1	4940
6.	Эндоскопический отсасывающий насос	2	2	2	4940
7.	Инструментарий: биопсийные щипцы	1	1	1	1645
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1.	Ультразвуковой аппарат	2	2	2	7410
2.	Ультразвуковая система для исследования сердечно-сосудистой системы у детей	1	1	1	4940
3.	Система холтеровского электрокардиографического мониторинга	2	2		247
4.	Система мониторинга артериального давления	2	2		247
5.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с картированием головного мозга	1	1	1	1705
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1.	Лампа щелевая ЦЛ-25	1	1	1	4940

2.	Набор оптических стекол	2	2	2	1645
3.	Таблица Юстовой	1	1	1	1542
4.	Таблица для зрения цветопроизводимая-2	1	1	1	2470
5.	Таблица Рибока	3	3	3	2470
6.	Оправа пробная универсальная	1	1	1	1120

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	22 230
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	4 940
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	4 446
4	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	12

5	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	4 940
6	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2018г.	3 705
7	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	4 940
8	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1	Декабрь 2018г.	2 470
9	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2018г.	4 940
10	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3 705
11	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	2	Декабрь 2020г.	3 705
12	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	4 446
13	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	1 976
14	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2018г.	1 235

16	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	2 470
17	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2	Декабрь 2018г.	1 976
18	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2018г.	2 470
19	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	1	Декабрь 2018г.	2 470
20	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	7 410
21	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	2	Декабрь 2019г.	1 976

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	Сентябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	Нет	Сентябрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Август 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Март 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Июль 2019г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Февраль 2019г.
12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Декабрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	Ноябрь 2018г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Сентябрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Декабрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Ноябрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:
областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665514, Иркутская обл, р.п. Чунский, ул. Советская, д.24.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 50/ 100.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 8610
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 9 участков

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) - планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665514 р.п. Чунский, ул. Советская, 24А	Педиатрия	Врач-педиатр участковый	4,0	4,0	
			Медицинская сестра участковая	4,0	4,0	
		Неврология	Врач- невролог	0,5	0,5	
			Медицинская сестра кабинета невролога	0,5	0,5	
		Детская хирургия	Врач-детский хирург	1,0	1,0	
			Медицинская сестра кабинета детского хирурга	0,75	0,75	
		Отоларингология	Врач –отоларинголог	1,0	1,0	
			Медицинская сестра кабинета отоларинголога	1,0	1,0	
		Детская стоматология	Стоматолог детский	1,0	1,0	
			Медицинская сестра кабинета стоматологии	1,0	1,0	
		Вакцинация (проведение профилактических прививок)	Медицинская сестра кабинета профилактических прививок	1,0	1,0	
		Медицинские осмотры профилактические				

		Экспертиза качества медицинской помощи, экспертиза временной нетрудоспособности	Заведующий педиатрическим отделением поликлиники	1,0	1,0	
	665500 р.п. Лесогорск, ул. Ленина, 2	Педиатрия	Врач-педиатр участковый	2,0	2,0	
			Медицинская сестра участковая	2,0	2,0	
		Вакцинация (проведение профилактических прививок)	Медицинская сестра кабинета профилактических прививок	0,5	0,5	
2	665541 р.п. Октябрьский, ул. Лесная, 2	Педиатрия	Врач-педиатр участковый	1,0	1,0	
				Медицинская сестра участковая	1,0	
		Вакцинация (проведение профилактических прививок)	Медицинская сестра кабинета профилактических прививок	0,5	0,5	
3	665541 р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, 59 А	Педиатрия	Фельдшер (педиатрического участка)	0,5	0,5	
				Медицинская сестра участковая	1,0	
		Вакцинация (проведение профилактических прививок)		-	-	
4	665530 п. Новочунка, ул. Зеленая, 20	Педиатрия	Врач-педиатр участковый	1,0	1,0	
				Медицинская сестра участковая	0,75	
		Вакцинация (проведение профилактических прививок)	Медицинская сестра кабинета	1,0	1,0	

		прививок)	профилактических прививок			
--	--	-----------	------------------------------	--	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС "РЕНТЕХ"	1	1	1	850
2	Аппарат рентгенодиагностический на 3 рабочих места EMERIX-50	1	1	1	2183
3	Аппарат рентгенодиагностический на 2 рабочих места «Clinomat»	1	1	1	315
4	Аппарат рентгеновский диагностический переносной модели 12L7 ARMAN-2	1	1	0	0
5	Аппарат дентальный 5Д2	1	1	1	100
6	Аппарат рентгенодиагностический на 3 рабочих места с оцифровщиком	1	0	0	
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор биохимический DIRUI CS-T240 в комплекте	1	1	0	3800
2	Анализатор гематологический Mindray BC-5300 (5-диф)	1	1	0	8802
3	Анализатор гематологический HEMOLUX 19 BC-3000 плюс	1	1	0	3612
4	Анализатор мочи "Клинитек Статус" в комплекте	1	1	1	2000
5	Глюкометр One Touch Ultra (комплект)	1	1	1	500
6	центрифуга ОПН-3 М	1	1	1	3058
7	Микроскоп мед.бинокулярный Микмед-6 Ломо ОАО Россия (АА0275)	1	1	0	2000
8	Микроскоп мед.бинокулярный Микмед-6 Ломо ОАО Россия	1	1	0	2000

9	Микроскоп лабораторный БИОМЕД 6	1	1	1	2000
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброгастроскоп FG-24v-детский	1	1	1	20
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Портативный ультразвуковой аппарат SSD-500, конвексный датчик UST-934N-3.5; линейный датчик-UST-55112U-7.5; микроконвексный кардиологический	1	1	0	1500
2	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболодетекции	1	0	0	
3	Портативный ультразвуковой сканер для акушерства, неонатологии и педиатрии	1	1	1	350
4	Система суточного мониторинга ЭКГ в соответствии со спецификацией	1	1	1	7
5	Система суточного мониторинга АД в соответствии со спецификацией	1	1	1	19
6	Система холтеровского мониторинга	3	0	0	
7	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы	1	0	0	
8	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01	1	1	1	6
9	Электрокардиограф 6-ти канальный CARDIOVIT	1	1	1	2916
10	Система регистрации отоакустической эмиссии OtoRead (Аудиметр)	1	1	1	283
11	Система для регистрации отоакустической эмиссии OtoRead	1	1	0	67
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая HS-5500	1	1	0	1168
2	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии "ОЛИС"	1	1	0	435

3	Офтальмоскоп зеркальный электрический Eurolight E 36	1	1	0	695
4	Линзы диагностические офтальмологические бесконтактная на 78 d, 90D	1	0	0	
5	Линзы очковые и сопутствующие изделия	1	0	0	
6	Прочие офтальмологические медицинские изделия (авторефрактометр 1) очковая оправа детская и взрослая	1	0	0	

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	2500
2	Электрокардиограф 12 канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	2100
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	350

4	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	800
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	200
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	300
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	2000
8	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	5

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии - планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Июнь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратура	нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Март 2019г.

8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Май 2019г.
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Июнь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Июнь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Июнь 2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница №1» .
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665413 Иркутская обл., г.Черемхово, ул.Парковая, 21.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 146/166.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 21864
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 16.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	Кирова 24	Педиатрия, стоматология, неврология, детская хирургия. ортопедия – травматология. Офтальмология, детская гинекология, оториноларингология, экспертиза временной нетрудоспособности, экспертиза качества, вакцинопрофилактика, организация здравоохранения	Заведующая поликлиники Педиатр Невролог Детский хирург Ортопед-травматолог Гинеколог Оториноларинголог Стоматолог Офтальмолог	1 1 1,5 1 0,25 0,5 1,5 1,5 0,25	1 1 1,5 1 0,25 0,5 1,5 1,5 0,25	
2	Орджоникидзе,3	Педиатрия, аллергология, экспертиза временной нетрудоспособности, экспертиза качества, вакцинопрофилактика	Заведующая отделения поликлиники Педиатр Врач-аллерголог	1 1,5 1,25	1 1,5 1,25	
3	Дударского, 17	Педиатрия, экспертиза временной нетрудоспособности, экспертиза качества, вакцинопрофилактика, детская стоматология, неврология, детская хирургия. ортопедия –	Заведующая отделения Педиатр Невролог Детский хирург Ортопед-травматолог Оториноларинголог Стоматолог офтальмолог	1 3 1 1 1 1,5 1,5 0,25	1 3 1 1 1 1,5 1,5 0,25	

		травматология. Офтальмология, оториноларингология				
--	--	---	--	--	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1					
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскоп БИОМЕД-4	3	3	3	2256
2	Лабораторный счетчик С-5	3	3	3	4784
3	Стерилизатор воздушный ГП-40	1	1		512
4	Весы лабораторные ВК-300	2	2	2	882
5	Гемоглобинометр МиниГЕМ-540	2	2	2	7176
6	Анализатор общего белка в моче БЕЛУР-600	2	2	1	5832
7	Центрифуга лабораторная ОПн-3	2	2	2	7106
8	Микроскоп МИКРОМЕД Р-1	1	1		2484
9	Микроскоп МИКРОМЕД -1	1	1		2412
10	Анализатор мочи УРОМЕТР 120	1	1		5676
11	Дозатор одноканальный 500-5000 м кл	2	2		3588
12	Дозатор одноканальный 1-5 мл	2	2		2916
13	Дозатор одноканальный 100-1000 м кл	2	2		3588
14	Дозатор одноканальный 20-200 м кл	2	2		2916
15	Экспресс измеритель уровня глюкозы в крови АТЕЛЛИТ ПКГ-02	1	1		2354

16	Предметные стекла	3	3		9042
17	Анализатор мочи УРОКОЛОР	1	1		5988
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппарат УЗИ SonoScape	1	1	1	7900
2	Электрокардиограф SHILLER AT - 2	1	1	1	2150
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор оптических линз	1	1	1	1761
2	ДО-3	1	1	1	56
3	Лампа щелевая	1	1	1	196
4	Аккомодометр с асигмакорректором АКА 01	1	1	1	1503
5	Цветотест	1	1	1	71
6	Скиоскопические линейки	1	1	1	7105
7	Синоптофор	1	1	1	26
8	БО-58	1	1	1	-
9	Офтальмоскоп зеркальный 03-05	2	2	2	2943
10	Офтальмоскоп налобный бинакулярный НБО-2	1	1	1	12
11	Периметр	1	1	1	5
12	Таблица РОТТО, таблица Рабкина	2	2	2	6350; 6
13	Ретиноскоп	1	1		8388
14	Офтальмоскоп пикколайт Е56	1	1		5445

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7

1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3 мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	5000
2	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	5000
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	4000
4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	10000
5	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	550
6	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	10
7	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2018г.	5000
8	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	6000

9	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	250
10	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3500
11	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2018г.	2000
12	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	1500
13	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	43500
14	тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2018г.	800
15	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргометр	1	Декабрь 2018г.	800
16	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	172350	Фотокамера офтальмологическая	1	Декабрь 2018г.	1500
17	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	97500
18	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	8000

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
г. Черемхово, ул. Кирова 24			
1	Крытая колясочная	Нет	Декабрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Декабрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Декабрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2019г.
г. Черемхово, ул. Орджоникидзе, 3			
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Декабрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе	Да	

	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	Нет	Декабрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	Нет	Декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2019г.
г. Черемхово, ул. Дударского, 17			
1	Крытая колясочная	Нет	Декабрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Декабрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Декабрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Декабрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Карла Маркса, 22, н.п.1.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 670/634.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 21622.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 23.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1	666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 22, н.п. 1	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	0,5	0,5	
		лабораторной диагностике	лаборанты	3	3	
			фельдшер-лаборант	4	4	
		лечебной физкультуре	инструктор по лечебной физкультуре	2	1,5	
		медицинской статистике	медицинский статистик	2	1	
		рентгенологии	рентгенолаборант	1	1	
		лечебному делу	фельдшер	21,25	21,25	
		медицинский регистратор	медицинский регистратор	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра	98,5	84,75	
			медицинская сестра перевязочной	2	2	
			медицинская сестра процедурной	1	1	
			старшая медицинская	3	3	

			сестра			
			медицинская сестра участковая врача-педиатра участкового	16,5	15	
		физиотерапии	медицинские сестры по физиотерапии	7	5	
		медицинскому массажу	медицинские сестры по массажу	4,0	4	
		функциональной диагностике	медицинская сестра по функциональной диагностике	2	2	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	главный врач	1	1	
			заместитель главного врача по медицинской части	1	1	
			заместитель главного врача по клинико-экспертной работе	1	1	
		педиатрии	врач-педиатр	9,75	4	
			врач-педиатр участковый	17,5	12,5	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:				
		педиатрии	врач-педиатр	1	0,5	

		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач-акушер- гинеколог	1	0,5	
		аллергологии и иммунологии	врач-аллерголог – иммунолог	0,75	0,25	
		детской кардиологии	врач-кардиолог детский	0,75	0,5	
		детской урологии- андрологии	врач-детский уролог - андролог	1	0,75	
		детской хирургии	врач-детский-хирург	1	1	
		детской эндокринологии	врач-детский-эндокринолог	0,5	0,5	
		клинической лабораторной диагностике	врач клинической лабораторной диагностики	0,5	0,25	
			врач-лаборант	3,5	3,5	
		неврологии	врач-невролог	2	1,5	
		оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	врач-оториноларинголог	1,0	0,5	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	1	1	
		рентгенологии	врач-рентгенолог	1	0,5	
		травматологии и ортопедии	врач-травматолог-ортопед	1	1	

		ультразвуковой диагностике	врач ультразвуковой диагностики	3,25	2,5	
		физиотерапии	врач-физиотерапевт	1	0,5	
		функциональной диагностике	врач-функциональной диагностики	1,5	1	
		эпидемиологии	Врач-эпидемиолог	1	1	
2	666670, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Юбилейная, д. 1	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		лечебной физкультуре	инструктор по лечебной физкультуре	1	0	
		лечебному делу	фельдшер	9,25	7,25	
		медицинский регистратор	медицинский регистратор	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра	41,5	35,75	
			медицинские сестры процедурной	1	1	
			старшие медицинские сестры	1	1	
			медицинская сестра участковая врача-педиатра участкового	7	7	
		медицинскому массажу	медицинские сестры по массажу	2,0	2	
		физиотерапии	медицинские сестры по физиотерапии	2	1	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных				

	условиях по:				
	педиатрии	врачи педиатры	5,75	1	
		врачи педиатры участковые	7,0	5	
	неврологии	врач-невролог	1	0	
	оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)	врач-оториноларинголог	1,0	0	
	офтальмологии	врач-офтальмолог	1	1	
	травматологии и ортопедии	врач-травматолог-ортопед	0,5	0,5	
	физиотерапии	врач-физиотерапевт	0,5	0	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Система рентгенодиагностическая "DIRA - RC"	1	1	1	4276
2	Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок модель: Medikal Film Processor "SRX-101A"	1	1	0	5998
3	Установка для фотохимической обработки рентгеновских пленок "Ренекс УФОПП-2"	1	1	0	191
4	Аппарат УЗИ "Алока 1100"1	1	1	1	148
5	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "LOGIG рб"с принадлежностями	1	1	1	2451

6	Сканер ультразвуковой диагностический MYLAB 20с принадлежностями	1	1	1	800
7	Аппарат ультразвуковой диагностический "Mindray DC-8» с принадлежностями	1	1	0	4727
8	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "LOGIQ 100" в комплектации	1	1	1	570

2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории

1	Анализатор автоматический гематологический "МЕК" 6410К с принадлежностями	1	1	1	1811
2	Анализатор гематологический автоматический "HEMOLUX 19	2	2	2	31091
3	Анализатор автоматический фотометрический Chem Well,с принадлежностями	1	1	0	15115
4	Анализатор биохимический "Торус"	1	1	1	9559
5	Анализатор показателей гемостаза в следующих исполнениях:двухканальный "АПГ2-02"	1	1	1	6020

6	Анализатор электролитовкрови моделей: "EASYTE PLUS"	1	1	0	1725
7	Анализатор-фотометр с автоматическим управлением для полуколичественной оценки на индикаторных полосках результатов анализа мочи по 10 параметрам А-Фм10-"Радуга"	1	1	1	19700
8	Анализатор мочи "Клинитек Статус"	2	2	1	3963
9	Фотометр для микропланшетов Mark с принадлежностями	1	1	0	7811
10	Вошер планшетный "MW-12A	1	1	1	247
11	Гемоглобинометр "Мини-Гем-540"	2	2	2	2570
12	Инактиватор сыворотки "ИСА 45-01"	1	1	1	247
13	Микроколориметр "МКМФ-02М"	1	1	1	2
14	Счетчик лейкоцитарный формулы	6	6	6	17616
15	Термостат "ТС-80"	3	3	3	247

16	Фотокалориметр "КФК-2"	1	1	1	2502
17	Центрифуга "СМ-6М"	6	6	0	8 892
18	Шейкер для иммунопланшет термостатируемый "PST-60HL"	1	1	0	247
19	Шейкер мед. S-3.02M	2	2	2	247
20	Шкаф вытяжной ШВ01	1	1	0	247
21	Микроскоп биологический	11	11	4	139 018
22	Весы лабораторные	2	2	1	247
23	Аспиратор(устройство автоматического отбора проб биологических аэрозолей ПУ-1	1	1	0	58
8233					
. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф "Cardiovit AT-2plus SCHILLER с принадлежностями	1	0	0	1291
2	Электрокардиограф серии "кардиовит" AT-2	1	0	1	3779
3	Электрокардиограф серии "кардиовит" AT-1	1	0	1	718
4	Электрокардиограф CardiMax "FX-8222"с принадлежностями	1	1	0	7930
5	Комплекс суточного мониторирования ЭКГ "Миокард-Холтер-2"	1	1	0	21
6	Системы длительного холтеровского мониторинга ЭКГ/АД и обработка данных SCHILLER с принадлежностям	1	1	0	12
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефкератометр "RS-5000" с принадлежностями	1	1	0	1436
2	Лампа щелевая "XCEL-255"	2	1	0	1207
3	Синоптофор "СННФ-1"	1	1	0	345
4	Аппарат лазерный офтальмотерапевтический для лечения методом стимуляции сетчатки амблиопии и других рефракционных заболеваний у	2	2	0	540

	детей и подростков "Спекл-М"				
5	Офтальмоскоп "БО - 58"	1	1	1	341
6	Периметр "ПНР-2"	1	1	1	8
7	Проектор знаков "ССР-3100,	2	2	0	392
8	Набор линз для подбора очков	2	2	1	463
9	Офтальмоскоп панорамный с кобальтовым фильтром и линзой PanOptic. WelchALLY	2	2	0	1130
10	Офтальмоскоп зеркальный "ОРЗ-01"	2	2	0	1234
11	Офтальмоскоп, модель mini 3000 (LED) с	2	2	0	1361
12	Портативный автореф- кератометр "Retinomat K-plus 3"	1	1	0	163
13	Монобиноскоп "МБС-02"	1	1	0	344

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	7200
2	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2018г.	1250
3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2018г.	4300

4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2018г.	13 000
5	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2	Декабрь 2018г.	1700
6	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	2	Декабрь 2018г.	1500
7	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2018г.	По потребности
8	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1	Декабрь 2018г.	1000
9	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	1200
10	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	10 000
11	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	8000

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, 22, н.п. 1			
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	апрель 2019 г.
6	Открытая регистратуры	нет	август 2018 г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	апрель 2019 г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	апрель 2019 г.
10	Наличие централизованного колл-центра	да	
11	Игровая зона для детей	да	
12	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
13	Кабинет неотложной помощи детям	да	июнь 2018 г.
14	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	август 2018 г.
15	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	август 2018 г.
16	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	март 2019 г.
г. Усть-Илимск, ул. Юбилейная, 1			
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	апрель 2019 г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	апрель 2019 г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	август 2019 г.
6	Открытая регистратуры	нет	апрель 2019 г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы	нет	апрель 2019 г.

	диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации		
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	апрель 2019 г.
10	Наличие централизованного колл-центра	да	
11	Игровая зона для детей	да	
12	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
13	Кабинет неотложной помощи детям	да	июнь 2018 г.
14	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	август 2018 г.
15	Кабинет выдачи справок и направлений	да	июнь 2018 г.
16	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	март 2019 г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 521/665.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 30011.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 29.

Перечень

видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665462 Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д.77	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, вакцинации, лабораторной диагностике, лечебному делу, медицинской статистике, неотложной	Акушер-гинеколог	1,0	1,0	
			Детский кардиолог	1,0	1,0	
			Невролог	2,25	2,25	
			Оториноларинголог	2,0	2,0	
			Педиатр всего	18,0	18,0	
			Из них участковые педиатры	14,0	14,0	
			Травматолог-ортопед	2,25	2,25	
Хирург детский	1,5	1,5				

		<p>медицинской помощи, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, клинической лабораторной диагностике, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>рентгенологии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим), медицинским осмотрам профилактическим; при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.</p>				
2.	665460, Иркутская область, г. Усолье - Сибирское, ул. Луначарского, д.25	<p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-</p>	Участковый педиатр	7,0	7,0	

		<p>санитарной помощи в амбулаторных условиях по : вакцинации, сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.</p>				
3.	665470, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул.	При оказании первичной, в том числе доврачебной,	Оториноларинголог	0,5	0,5	
			Офтальмолог	0,5	0,5	

	Толбухина, д. 18	<p>врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лечебному делу, медицинской статистике, медицинскому массажу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, физиотерапии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при</p>				
--	------------------	---	--	--	--	--

		проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.				
--	--	---	--	--	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места): - Комплекс рентгеновский диагностический "УниКоРД-МТ" <i>Детская городская п-ка</i> -Рентгенодиагностический комплекс CLINOMAT <i>Белореченская уч.б-ца</i> -Рентгенаппарат СД-Рафт ТМО <i>Тайтурская уч. б-ца</i>	1 1 1	1 1 1	- - 1	16354 6213 72
	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (флюорографы), на шасси автомобилей: -Автомобиль Комплекс передвижной	1	1	1	473

	флюорографич. цифровой КФПЦ ФлюорМАТРИКС М943СТ38 <i>Белореченская уч.б-ца</i>				
	Пленочные флюорографы: -Рентгеновский флюорограф 12 Ф 7 Ц <i>Белореченская уч.б-ца</i>	1	1	1	140
	Дентальные аппараты - аналоговые и цифровые: -Аппарат рентгеновский –дентальный 5Д2 <i>Белореченская уч.б-ца</i>	1	1	1	-
	Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места: -Рентген аппарат РУМ-20 на 3м <i>Мишелевская уч. б-ца</i>	1	1	1	12
2	Проявочные автоматы и камеры: -Машина проявочная автоматическая для листовых радиографических медицинских пленок "МиниМед"-4/100-"МТ" <i>Детская городская п-ка</i> -Машина проявочная автомат.для листовых радиографических медиц. пленок МиниМед -4/100-МТ <i>Белореченская уч.б-ца</i> -Установка для фотохимической обработки рентгенограмм УФОР-1 <i>Тайтурская уч. б-ца</i>	1	1	-	16354
	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (флюорографы) - Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон» нац. проект <i>Поликлиника №1</i>	1	1	1	3045
	-Рентгенографический аппарат АР гЦ-РП (проГраф-4000) с принадлежностями <i>Поликлиника №2</i>	1	1	1	741

	Аппараты УЗИ портативные (с цветным доплером): -Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ BOOK XR <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	1	4375
	Аппараты УЗИ с возможностью эхокардиографии (с цветным доплером): - Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S, вариант исполнения Vivid S6,с принадлежностями <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	-	8751
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы бинокулярные: -микроскоп лабораторный Olympus SX -Микроскоп бинокулярный Микмед-5 <i>Детская городская п-ка</i>	6	6	1	13171
	-Микроскоп бинокулярный "Примо Стар" -Микроскоп бинокулярный "МИКМЕД-ЛОМО" -Микроскоп бинокулярный по Кемеру МИКМЕД -Микроскоп бинокулярный "Примо Стар" <i>Белореченская уч. б-ца</i>	4	4	4	10909
	-Микроскоп бинокулярный Микмед 5 -Микроскоп Микромед 2-20 <i>Тайтурская уч. б-ца</i>	2	2	2	521
	-Микроскоп медицинский Биомед 4 <i>Амбулатория п. Раздолье</i>	1	1	-	3561
	-Микроскоп Микмед 5 <i>Новожилинская уч. б-ца</i>	1	1	1	4632
	-Микроскоп для морфологических				

	исследований Микромед-1 <i>Амбулатория п. Тельма</i>	1	1	1	4808
	Микроскопы монокулярные: -Микроскоп Микромед 1 вар.2-20 <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	4352
	-Микроскоп Микромед для морфологических исследований <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	4352
	-Микроскоп Микмед-1 <i>Амбулатория п. Тельма</i>	1	1	1	4808
2	Гемоглобинометры фотоэлектрические: -Гемоглобинометр портативный <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	1	Не используется (определяется на Sysmex КХ-21) 2526
	-Гемоглобинометр портативный <i>Белореченская уч.б-ца</i>	3	3	2	
	-Гемоглобинометр фотометрический портативный АГФ-03/540 "Минигем" <i>Новожилкинская уч. б-ца</i>	1	1	1	
	-Гемоглобинометр МиниГем 540 <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	
	-Гемоглобинометр с комплектом реагентов МиниГем 540 <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	
	-Гемоглобинометр Минигем 540 АГФ- 03/540 <i>Амбулатория п. Тельма</i>	1	1	1	
	-Гемоглобинометр Минигем 540 АГФ- 03/540 <i>Амбулатория п. Тельма</i>	1	1	1	
	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови: -Гематологический анализатор Sysmex КХ-21 <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	1	2288
	Многокомпонентные отражательные				

	фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой: -Анализатор мочи URISCAN Optima -Анализатор мочи Urius 1100/Урисис 1100 -Анализатор содержания белка в моче Белур 600 <i>Детская городская п-ка</i> -Анализатор мочевых диагностических тест-полосок «Combi-Scan 100» <i>Новожилкинская уч. б-ца</i>	3	3	3	13918 3956 4824
	Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков: -Устройство для окраски мазков миналаб-301 -Устройство для окраски мазков УФОМК-01»Эйлитон»(Минилаб -301) -Устройство для фиксации и окраски мазков крови Эйлитон Минилаб <i>Детская городская п-ка</i>	3	3	2	11087
	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием: -Анализатор биохимический Screen master <i>Белореченская уч.б-ца</i> -Биохимический анализатор Sinnowa BS3000P <i>Новожилкинская уч. б-ца</i>	1	1	1	4080
		1	1	-	5621
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта: -Фиброгастроскоп FG 24 <i>Детская городская больница</i>	2	2	2	349
		1	1	1	179

	-Видеогастроскоп Pentax EG 1690K <i>Детская городская больница</i>	1	1	1	170
2	Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические): -Установка эндоскопическая для мойки ,дезинфекции и стерилизации эндоскопов Кронт-УДЭ <i>Детская городская больница</i>	1	1	1	349
	Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов: -Источник света <i>Детская городская больница</i>	2	2	2	349
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиографы 3-х канальные: -Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-1 -Электрокардиограф FUKUDA FX-7202 <i>Детская городская п-ка</i>	2	2	1	5729
	-Электрокардиограф « Кардиавит AT-1» <i>Белореченская уч.б-ца</i>	1	1	1	313
	-Электрокардиограф 3-канальный BTL-08 SD3 <i>Белореченская уч.б-ца</i>	1	1	1	313
	- Электрокардиограф 3- канальный ECG-9620M <i>Тайтурская уч. б-ца</i>	1	1	1	1320
	-Электрокардиограф «Heart Mirror 3D» 1/3 канальный <i>Амбулатория п. Раздолье</i>	1	1	1	64
	-Электрокардиограф 3-х канальный ECG-				

	9620K фирмы «Nihon Kohden Corporation» <i>Новожилинская уч. б-ца</i>	1	1	1	14
	-Электрокардиограф 3-х канальный Heart Mirror 3 ИКО <i>Новожилинская уч. б-ца</i>	1	1	1	14
	-Электрокардиограф ECG – 9803 <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	346
	-Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом переносной ЭКЗТ – 12 – 03 «Альтон-С» <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	342
	-Электрокардиограф Heart Mirror 3 ИКО <i>Амбулатория п. Средний</i>	1	1	1	340
	-ЭКГ 3-канальный EKG-300G <i>Амбулатория п. Тельма</i>	1	1	-	130
	-Кардиограф Schiller AT-1 -Электроркардиограф 3-х канальный канальный ECG-9620K фирмы «Nihon Kohden Corporation» <i>Мишелевская уч. б-ца</i>	2	2	2	380
2	Электрокардиографы более 3-х каналов: -Электрокардиограф цифровой, модель ECG-1006, шестиканальный, SENSITEC -Электрокардиограф 6-ти канальный BTL -08 MT Pius <i>Детская городская п-ка</i>	2	2	-	5728
	-Электрокардиограф CARDIOVIT AT-2 Standart 6-канальный	1	1	1	314

	<i>Белореченская уч.б-ца</i>				
	Системы ХМ ЭКГ: -Комплекс аппаратно-программный с цифровой записью одно-двух-трехсуточного мониторинга ЭКГ и АД (по Холтеру)» Кардиотехника-04» (с 4 регистраторами) <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	-	382
	Другие приборы для функциональной диагностики: (стр.29 ф.30) -Аудиометр АА-02 <i>Детская городская п-ка</i>	2	2	-	80
	-Комплекс аппаратно –программный носимый с цифровой записью одно, двух, трехсуточного мониторинга АД (по Холтеру) «Кардиотехника -04» <i>Детская городская п-ка</i>	2	2	-	85
	-Комплекс аппаратно-программный для автоматизированного диспансерного обследования «АКДО» <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	1	-
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Другие приборы для функциональной диагностики: (стр.29 ф.30) -Авторефкератометр MRK-3100P <i>Детская городская п-ка</i>	1	1	1	1909

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	13126
2	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	1950
3	Автоматический анализатор крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	22268
4	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2019г.	2400
5	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	1100
6	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	3780

7	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2018г.	1100
8	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	1260
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера(с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2020г.	504
10	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	16354
11	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2020г.	524
12	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2020г.	17388

Таблица 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
г. Усолье-Сибирское, Ленина 77			
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	

3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Октябрь 2018
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020
6	Открытая регистратуры	Нет	Декабрь 2018
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2018
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	Да	
10	Наличие колл-центра	да	Общий ГБ
11	Наличие централизованного колл-центра	да	Общий ГБ
12	Игровая зона для детей	нет	Ноябрь 2018
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Ноябрь 2018
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	
Детская поликлиника г. Усолье-Сибирское, Луначарского 25			
1	Крытая колясочная	нет	Ноябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Нет возможности, не приспособлено здание
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Ноябрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Октябрь 2018
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2018
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2020
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	Декабрь 2019

10	Наличие колл-центра	да	Общий ГБ
11	Наличие централизованного колл-центра	да	Общий ГБ
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2018
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Ноябрь 2018
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665259 Иркутская область, город Тулун, Угольщикова мкр., д. 35.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 275/201.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 17993.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 12.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1	665259, Иркутская область, город Тулун, ул. 3-я Заречная, д. 4		Заведующий отделением	3,0	2,25	
		Педиатрии	Врач-педиатр	6,0	2,0	
		Педиатрии	Врач-педиатр участковый	4,0	3,0	
		Детской урологии-андрологии	Врач детский уролог-андролог	0,25	0,25	
		Детской кардиологии	Врач-кардиолог	0,5	-	
		Неврологии	Врач-невролог	1,5	1,0	
		Оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	0,5	-	
		Офтальмологии	Врач-офтальмолог	2,0	1,0	
		Детской хирургии	Врач-хирург	0,75	-	
		Детской эндокринологии	Врач-эндокринолог	0,5	0,5	
		Лечебное дело	Фельдшер	27,75	23,75	
		Сестринское дело	Старшая медицинская сестра	3,0	3,0	
		Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра	42,25	36,0	
		Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра участковая	13,0	13,0	
		Сестринское дело	Медицинская сестра процедурной	3,5	3,5	
	Медицинский регистратор	3,0	3,0			
	Логопед	1,0	1,0			
	Психолог	0,5	0,5			

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

1	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
2		3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1		0	0	0	0
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	гемоглобинометр фотометрический портативный АГФ 0301 МИНИГЕМ 540	1	1	1	1120
2	анализатор общего белка в моче БЕЛУР 600	1	1		14634
3	счетчик гематологический СВИЛАБ АЛЬФА	1	1		13256
4	анализатор мочи Урискан Оптима	1	1	1	14634
5	шкаф вытяжной ШВ 1-0 Ламинар С	1	1		310
6	стерилизатор воздушный ГП 80	1	1		310
7	центрифуга ЦЛМН-Р 1001 Элекон М	1	1		13256
8	микроскоп медицинский МИКМЕд	3	3		
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1		0	0	0	0
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 3-х канальный	3	3	1	26323
2	Аппарат УЗ диагностики	2	2	2	2150
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	1	1	1	5250
2	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1	1		7500
3	Автоматический рефкератометр	1	1		7300
4	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1	1		5450
5	Электрический офтальмоскоп стационарный	1	1		7300
6	Офтальмоскоп зеркальный	1	1		3600
7	Гониоскоп	1	1		5450

8	Диоптриметр	1	1	3250
9	Экзофтальмометр	1	1	3250

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	7350
2.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	3500
3.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2019г.	500
4.	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	6125
5.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	6125
6.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	110
7.	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2019г.	7350
8.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	980

9.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	8400
----	---	--------	---	---	----------------	------

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	Сентябрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	Нет	Ноябрь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Март 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Июнь 2018г.
10	Наличие колл-центра	Да	
11	Наличие централизованного колл-центра	Да	
12	Игровая зона для детей	Нет	Июнь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Март 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2019г.

Паспорт отделения врачей общей практики
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение «Иркутская городская поликлиника № 17».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664082, Иркутская обл, г.Иркутск, Университетский, 79.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 40/65.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 3900.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 11 участков (обслуживают врачи общей практики).

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	Иркутск, Университетский, 79, ул Юрия Тена 14/1	Педиатрия	Врач общей практики (семейный врач)	11	11	
2	Иркутск, Университетский, 79, ул Юрия Тена 14/1	Сестринское дело в педиатрии	Медицинская сестра врача общей практики (семейного врача)	14	14	
3	Иркутск, Университетский, 79	Вакцинация	Медицинская сестра процедурная	6	6	
4	Иркутск, Университетский, 79	Лабораторная диагностика	Врач КДЛ	4	4	
			Фельдшер-лаборант	2	-	Декабрь 2020
			Лаборант	3	3	
5	Иркутск, Университетский, 79	Лечебная физкультура	Врач по ЛФК	0,75	-	Декабрь 2019
			Инструктор ЛФК	0,75	-	Декабрь 2019
6	Иркутск, Университетский, 79	Медицинская статистика	Медицинский статистик	1	1	
7	Иркутск, Университетский, 79	Медицинский массаж	Медицинская сестра (брат) по массажу	3	3	
8	Иркутск, Университетский, 79	Неотложная медицинская помощь	Фельдшер	11	1	Июль 2019
9	Иркутск, Университетский, 79	Общая практика				
			Врач общей практики (семейный врач)	11	11	
			Медицинская сестра врача общей практики (семейного врача)	14	14	

10	Иркутск, Университетский, 79	Организация сестринского дела	Главная медицинская сестра	1	1	
11	Иркутск, Университетский, 79	Рентгенология	Врач-рентгенолог	3,5	2,5	Декабрь 2018
			Рентгенолаборант	3	3	
12	Иркутск, Университетский, 79	Стоматология профилактическая	Гигиенист стоматологический	2	-	Декабрь 2018
13	Иркутск, Университетский, 79	Сестринское дело	Медицинская сестра в физиотерапии	3,75	3,75	
14	Иркутск, Университетский, 79	Сестринское дело	Медицинская сестра в функциональной диагностике	1	1	
15	Иркутск, Университетский, 79	Функциональная диагностика	Врач-функциональной диагностики	1	1	
16	Иркутск, Университетский, 79	Детская эндокринология	Врач-детский эндокринолог	-	-	
17	Иркутск, Университетский, 79	Офтальмология	Врач-офтальмолог	1	1	
18	Иркутск, Университетский, 79	Детская хирургия	Врач-детский хирург	-	-	Январь 2019
19	Иркутск, Университетский, 79	Неврология	Врач-невролог	1	1	
20	Иркутск, Университетский, 79	Оториноларингология	Врач-оториноларинголог	1	1	
21	Иркутск, Университетский, 79	Травматология и ортопедия	Врач-травматолог-ортопед	1	1	
22	Иркутск, Университетский, 79	Ультразвуковая диагностика	Врач ультразвуковой диагностики	3	2	Декабрь 2018
23	Иркутск, Университетский, 79	Физиотерапия	Врач-физиотерапевт	1	1	
24	Иркутск, Университетский, 79	Эндоскопия	Врач-эндоскопист	0,5	0,5	
25	Иркутск, Университетский, 79	Эпидемиология	Врач-эпидемиолог	1	1	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Система рентгенографическая DIRA-RC	1	-	+	320
2	Маммограф ртгеновский компьютеризированный Маммо-4 МТ	1	1	+	3162
3	Высококачественный денальный рентгеновский аппарат MAX70 HF.DC	1	1	+	3504
4	Машина проявочная Мини-Мед-4/100-МТ	1	1	+	7600
5	Машина проявочная МиниМед-4/100 МТ ОЦИ	1	1	+	5048
6	Сканер ультразвуковой MY LAB 20 с принадлежностями	1	1	+	2207
7	Ультразвуковая система Medison	1	1	+	10200
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Автоматический биохимический анализатор Chemray-240	1	1	+	54711
2	Автоматическое промывающее устройство для микропланшетов	1	1	+	
3	Аквадисителлятор АДЭа-10	1	1	+	
4	Анализатор биохимический MR-96А	1	1	+	6475
5	Гематологический анализатор Medonic серии М	1	1	-	80284
6	Ионометр лабораторный И-160МИ	1	1	+	576
7	Анализатор показателей гемостаза	1	1	+	1492
8	Анализатор авт. МЕК" 6410К	1	1	+	50964
9	Анализатор глюкозы лактата	1	1	+	2824
10	Анализатор мочи Клинитек Статус		1	+	231893
11	Микроскоп бинокулярный PrimkStar	1	1	+	6195
12	Микроскоп бинокулярный МИКМЕД	1	1	+	6200

13	Микроскоп Биомед-6	2	2	+	14350
14	Полуавтоматический коагулометр Helena Coadata 4001	1	1	-	2535
15	Фотометр полуавтоматический Cormay multi	1	1	+	13561
16	Центрифуга CM-6M	3	3	+	33132
17	Анализатор биохимический полуавтомат S 3000P	1	1	+	3664
18	Термошейкер ST-3	1	1	+	
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Эзофагоскоп Фуджинон FG-1Z	1	1	+	149
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Кардиограф Cardiovit AT-2	1	1	-	1675
2	Кардиотехника -04-АД-3(М)	1	1	+	43
3	Комплект мониторов МЭКГ-НС-02С для ЭКГ 2/3/12канальный	1	1	+	107
4	Монитор АД и пульса" Врлаб МнСДП-2"	1	1	+	96
5	Спирометр MicroLab	1	1	-	35
6	ЭКГ CARDIPIA 400 модель 406R	1	1	-	2923
7	Электрокардиограф BTL-08	1	1	+	962
8	Электрокардиограф MAC 1200/1200 "GE	1	1	+	1880
9	Аппаратно-программный комплекс Истоки здоровья	1	1	+	2760
10	Кардиоанализатор модель ЭК9Ц-01-КАРД	1	1	+	2760
11	Доплер-Анализатор	1	1	+	2760
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактокератометр HRK-7000	1	1	-	3293
2	Тонометр офтальмологический Reichert 7	1	1	-	3293
3	Офтальмоскоп налобный бинокулярный НБО-3	1	1	+	879
4	Лампа щелевая	1	1	-	1879
5	Набор пробных очков линз и призм средний НС-277-01	1	1	-	1250
6	Диоптриметр ДО-3	1	1	+	1850
7	Проектор знаков ССР-3100	1	1	-	3293

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	8151
2	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2019г.	2950
3	Рефрактокератометр, автоматический	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	5800
4	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	2800
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	1933
6	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	4000
7	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1	Декабрь 2019г.	3900
8	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	2000

9	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/конечного сустава	1	Декабрь 2019г.	1200
10	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детей с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	180
11	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1	Декабрь 2019г.	1400
12	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	600
13	Риноларингогастрофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	20

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2018г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Май 2019г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании	да	

	медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Сентябрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2019г.
12	Игровая зона для детей	нет	Сентябрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Сентябрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Сентябрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница».

2. Адрес места нахождения юридического лица: 666304 Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Благовещенский д. 5а.

3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению
(плановое/фактическое число посещений в смену): 300/389.

4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 8745.

5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 10.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. полка);	Оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи по: - вакцинации (проведению профилактических прививок)	Фельдшер школы(д/с) Фельдшер участковый Медицинская сестра школ (д/с) Медицинская сестра участковая Медицинская сестра прививочная	10 8,5 34,25 12,5 1,5	10 8,5 31,25 12,5 1,5	Июль 2018г.
2	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. полка);	Оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи по: - лечебному делу	Фельдшер школ (д/с) Фельдшер участковый	10 8,5	10 8,5	
3	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. полка);	Оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи по: - сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра школ (д/с) Медицинская сестра участковая Медицинские сестры поликлиники	34,25 12,5 18,75	31,25 12,5 18,75	Июль 2018г
4	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. полка);	Оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи по: - вакцинации (проведению профилактических прививок) - педиатрии	Врач школы (д/с) Врач участковый Врач подросткового кабинета	3 3 1,5	2 2 1,5	Июль 2018г. Август 2018г.
5	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. полка)	Оказание первичной доврачебной медико-	Акушерка	1	1	

	ка);	санитарной помощи - по акушерскому делу				
6	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по лабораторной диагностике	Фельдшер лаборант	3	3	
7	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по лечебной физкультуре	Медицинская сестра ЛФК	1	1	
8	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по медицинской статистике	Медицинский статистик	1	1	
9	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по неотложной медицинской помощи	Фельдшер неотложной помощи	1	0	Июль 2018г.
10	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по физиотерапии	Медицинская сестра физио кабинета	5	5	
11	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной доврачебной медико- санитарной помощи - по функциональной диагностике	Медицинская сестра УЗИ	1	1	

12	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по акушерству и гинекологии(за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	Врач акушер гинеколог	1	1	
13	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по дерматовенерологии	Врач дерматолог	1	1	
14	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по детской кардиологии	Врач кардиолог	1	0	Август 2018г.
15	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по детской урологии- андрологии	Врач уролог-андролог	1	1	
16	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по детской хирургии	Врач детский хирург	1	1	
17	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по детской эндокринологии	Врач эндокринолог	0,5	0,5	
18	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по лечебной физкультуре и спортивной медицине	Фельдшер по спортивной медицине	1	1	

19	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по неврологии	Врач невролог	1,5	1,5	
20	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по оториноларингологии(за исключением кохlearной имплантации)	Врач оториноларинголог	1	1	
21	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по офтальмологии	Врач офтальмолог	1,5	1,5	
22	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по психиатрии- наркологии	Врач психиатр Врач нарколог	0,5 0,5	0,5 0,5	
23	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по стоматологии детской	Врач детский стоматолог	1	1	
24	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по травматологии и ортопедии	Врач травматолог- ортопед	1,5	1,5	
25	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Оказание первичной специализированной медико- санитарной помощи - по ультразвуковой диагностике	Врач УЗИ	1	1	
26	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол-	Оказание первичной специализированной медико-	Врач физиотерапевт	1	1	

	ка);	санитарной помощи - по физиотерапии				
27	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Проведение медицинских осмотров - по медицинским осмотрам профилактическим	Врач школы (д/с) Врач участковый Врач подросткового кабинета Фельшер школы (д/с) Фельдшер участковый	3 3 1,5 10 8,5	2 2 1,5 10 8,5	
28	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Проведение медицинских экспертиз - по экспертизе качества медицинской помощи	Врач КЭР	1	1	
29	666301 г. Саянск мкр. Юбилейный д.26 (дет. пол- ка);	Проведение медицинских экспертиз - по экспертизе временной нетрудоспособности	Врач КЭР	1	1	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации -

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1					
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический аппарат МЕК 7300К	1	1	0	6 959
2	Микроскоп «Микмед-1»	2	2	2	12 111
3	Микроскоп OLYMPUS CX 21	1	1	1	8 259
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппарат для ультразвуковой диагностики	1	1	0	6 916

	«Sono Scape»				
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Оправа ОПУ-1	1	1	1	928
2	Офтальмоскоп налобный НБО-3	1	1	1	638
3	Офтальмоскоп ОР Б-03	1	1	1	499
4	Офтальмоскоп ОР-3Б ручной	1	1	1	1152
5	Периметр сферический «Перитест-300»	1	1	0	0
6	Таблица отрого зрения	1	1	1	7915
7	Лампа щелевая офтальмологическая	1	1	0	528

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1	Декабрь 2018г.	12000
2	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	400
3	Электрокардиограф 12-ти каналный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	1200

4	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	1040
5	автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	Декабрь 2019г.	10200
6	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2019г.	180
7	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	400
8	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработке тазобедренного/коленного сустава	1	Декабрь 2019г.	12000
9	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1	Декабрь 2019г.	400
10	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	1200

11	Лор-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	Декабрь 2020г.	280
12	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	Декабрь 2020г.	220
13	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	10
14	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1	Декабрь 2020г.	180
15	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	400
16	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	400
17	Велотренажер для механотерапии	140790	Велозргомметр	1	Декабрь 2020г.	12000
18	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	10000

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	-
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	декабрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	октябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	сентябрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	декабрь 2018г.
10	Наличие колл-центра	нет	октябрь – ноябрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	октябрь – ноябрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	декабрь 2018г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	ноябрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	сентябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	июнь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	декабрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666610, Иркутская обл, Катангский р-он, с. Ербогачен, ул. Строителей, 22
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 20/29 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 868 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 1 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666611 с. Ербогачен, Строителей, 22	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях				
		Вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра	1	1	
		Лабораторной диагностики	Фельдшер- лаборант	1	1	
		Рентгенологии	Рентгенлаборант	1	1	
		Сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра врача –педиатра участкового	1	1	
		При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Педиатрии	Врач педиатр участковый	1	1	
		При оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		рентгенологии	Врач рентгенолог	1	1	
		Стоматологии детской	Врач стоматолог детский	0,5	1	
		Акушерству и гинекологии (за исключением использования	Врач акушер-гинеколог	1	1	

		вспомогательных репродуктивных технологий)				
--	--	---	--	--	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	1.Аппарат «Emerix» -50 2.Аппарат палатный «Мобирен» -4мт 3.Аппарат дентальный 5Д2 4.Флюорограф цифровой «Рентех» 5. Флюорограф цифровой «Проматрикс»	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 - 1 1 -	479 детей - 27детей 96 детей -
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	1. Микроскоп «Австрия» 2. Микроскоп Мс-50 3. ФЭК 4. КФК-3 5. Гемолокс 6. Коагулометр 7. Биохимический анализатор «Humolaizer» 8. Анализатор мочи (станция) 9. Автомат. устройство для окраски мочи	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 - - 1 - 1 - 1	- 4568 детей - 125 детей 6680 детей 18 детей 285 детей - -
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	1.Фиброгастроскоп	1	1	1	4 детей
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	1.Аппарат «Axion» (Аксион) ЭК 1Т-1/3-07 2. Аппарат «Mindray»	1 1	1 1	- -	36 детей 124 реб
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	1. Набор очковых линз 2. Скиаскопические линейки	1 1	1 1	1 1	117 детей 36 детей

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	1000
2	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	100
3	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	80
4	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	50
5	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	250

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	Декабрь 2018 г.
2	Отдельный входа для больных детей	Нет	Технически невозможно, деревянное здание 1987 года постройки
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Июль 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Технически невозможно
6	Открытая регистратуры	Нет	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Июнь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	
10	Наличие колл-центра	Нет	
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	
12	Игровая зона для детей	Нет	Декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Нет	Декабрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	Нет	Декабрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Нет необходимости
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Нет	Декабрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669200, Иркутская обл, Осинский р-он, с.Оса, ул. Больничная,25
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 70/77.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 6973.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 6.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	669200, Иркутская область, Осинский район, с.Оса, ул. Больничная, д.25Д	при оказании первичной доврачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	3,00	3,00	
		рентгенологии	рентгенлаборант	3,00	3,00	
		стоматологии	медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	2,00	1,00	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	4,00	4,00	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача детского хирурга	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача травматолога-ортопеда	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,25	0,25	
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	0,25	0,25	

			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	0,50	0,50	
			медицинская сестра (медбрат) врача детского эндокринолога	0,25	0,25	
			Медицинская сестра (медбрат) врача аллерголога-иммунолога	0,25	0,25	
		лечебной физкультуре	Инструктор лечебной физкультуры	1,00		
		медицинскому массажу	медицинская сестра по массажу	2,00	1,00	
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	заместитель главного врача по поликлинической работе	1,00	1,00	
		педиатрии	районный педиатр	0,50	0,50	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	4,75	4,75	
		при оказании специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	врач-оториноларинголог	0,25	0,25	

	офтальмологии	врач-офтальмолог	0,25	0,25	
	аллергологии-иммунологии	врач-аллерголог-иммунолог	0,25	0,25	
	рентгенологии	врач-рентгенолог	2,00	2,00	
	стоматологии детской	врач-стоматолог детский	2,00	1,00	
	детской урологии-андрологии	врач детский уролог-андролог	0,25	0,25	
	акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач акушер-гинеколог	3,00	3,00	
	неврологии	врач-невролог	0,75	0,75	
	травматологии и ортопедии	врач травматолог-ортопед	0,25	0,25	
	детской хирургии	врач-хирург детский	0,25	0,25	
	детской эндокринологии	врач детский-эндокринолог	0,25	0,25	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Стац. РДК «Siemens Multix-Pro»	1	1	1	2460
2	Цифровой флюорограф ФЦ-01 Электрон	1	1	1	890
3	Дентальный аппарат 5Д2	1	1	1	128
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					

	Всего	37	37	10	253500
1	Анализатор биохимический полуавтоматический «Clima- MC- 15	1	1	1	
2	Цифровой фотометр AP- 700	1	1	1	
3	Коагулометр «Clotty»	1	1	1	
4	Анализатор рефлектметр Nycs Card Reader	1	1	1	
5	Анализатор биохимический автоматический BS- 200E Миндрей	1	1		
6	Анализатор биохимический автоматический BS- 200E Миндрей	2	2		
7	Счётчик гематологический для анализатора «SWELAB Alfa Standard	1	1		
8	Анализатор мочи «URISCAN OPTIMA»6	1	1		
9	Анализатор мочи «URISCAN PRO»	1	1		
10	Анализатор гематологический BC- 5300 Миндрей с принадлежностями	1	1		
11	Шейкер термостатируемый	5	5	1	
12	Микроскоп бинокулярный Микрос MC- 50	6	6		
13	Микроскоп бинокулярный Axio Plus	1	1		
14	Микроскоп бинокулярный «Unico»	1	1	1	
15	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный АОБМФ- 01 «НПП- ТМ» БЕЛУР 600	1	1		
16	Гемоглобинометр фотометрический портативный АГФ-03/ 540- «МИНИГЕМ»	1	1	1	
17	Счётчик гематологический электронный цифровой 15- канальный	3	3	1	

18	Счётчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой 9- канальный	3	3		
19	Автоматический анализатор СОЭ	1	1		
20	Анализатор мочи на тест- полосках Урискан- стрип	1	1		
21	Прибор фотометрический для выявления в крови антигенов и антител Immunochem-2100	1	1		
22	Фотометр для микропланшет, модель 680	1	1	1	
23	Устройство для промывки микропланшет PW 40	1	1	1	
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброгастродуоденоскоп FUJINON.2007	1	1	1	50
2	Бронхоскоп ЛОМО 2007	1 Б-ВО-3 ЛОМО	1	1	0
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	УЗД сканер Алока-4000,2002	1	1	1	2300
2	--/ Sonoscape,2008	1	1	1	1400
3	--/ Siemens(акусон),2008	1	1	1	805
4	--/ Мусоно,2006(портативный)	1	1	1	12
	Комплекс аппаратно-програмный носимый с цифровой записью 1-2-3-х суточного мониторинга ЭКГ и АД(по Холтеру),2011	1	1		0
	Система суточного мониторинга ЭКГ,2011	1	1		10
	---/--АД,2011	1	1		5
	Электрокардиограф SCHILLER,2011	1	1		2092
	Спирограф сухой смп-21/01-"рд",2008	1	1	1	10
	Спирограф портативный ССП,2008	1		1	8

5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Лампа щелевая «Хувиц»,2011	1	1		850
2	Линзы офтальмологические 60Д, 90Д	1	1		850
3	Периметр настольный ПР -2 ,2007	1	1	1	1200
4	Офтальмоскоп электрический Вета,2008	1	1	1	2100

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	6500
2	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2018г.	5
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	3800
4	Рефрактокератометр, автоматический	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2019г.	6800

5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	50
---	--	--------	---	---	----------------	----

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	июль 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Сентябрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Июль 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Октябрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Октябрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Октябрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	Октябрь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Октябрь 2018г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Декабрь

			2019г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Октябрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Октябрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Октябрь 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666130, Иркутская обл, Ольхонский р-он, с.Еланцы, ул.Советская,18
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 40/60.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 2624.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 2.

Перечень

видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1.	666130 Иркутская область Ольхонский район с. Еланцы ул. Советская, 18	при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	медицинская сестра (медбрат) прививочного кабинета	0,5	0,5	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	2,00	2,00	
			медицинская сестра (медбрат) детского сада	3,75	3,75	
		лечебное дело	фельдшер (школы)	1,00	1,00	
			фельдшер (кабинет неотложной медицинской помощи)	0,5	0	Сентябрь 2019г.
		сестринское дело	медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	3,0	3,0	
		акушерское дело	акушер (ка)	1,0	1,0	
		лабораторная диагностика	лаборант	1,0	1,0	
		рентгенология	рентгенлаборант	1,0	1,0	
		физиотерапия	медицинская сестра (медбрат) по физиотерапии	1,0	1,0	
		функциональная диагностика	Медицинская сестра	0,5	0,5	

		(медбрат)			
		при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:			
		педиатрии	районный педиатр	1,00	1,00
		педиатрии	врач-педиатр участковый	2,00	2,00
			врач-педиатр (кабинет медико-социальной помощи)	0,25	0,25
			медицинский психолог	0,5	0
			социальный работник	0,5	0,5
		при оказании специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:			
		дерматовенерологии	врач-дерматовенеролог	1,0	0,5
		неврологии	врач-невролог	0,5	Привлечен внешний совместитель
		оториноларингологии	врач- оториноларинголог	1,0	0,5
		психиатрии	врач-психиатр	0,5	0,5
		рентгенологии	врач-рентгенолог	1,0	1,0
		стоматологии детской	врач-стоматолог детский	1,00	1,00
		ультразвуковой диагностики	врач ультразвуковой диагностики	1,0	1,0
		функциональной диагностики	врач функциональной диагностики	0,25	0,25
		хирургии	врач-хирург	0,75	0,5
		При проведении медицинских осмотров, освидетельствований и			август 2018

		медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги)				
			Экспертиза временной нетрудоспособности			

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Кабинет флюорограф.подвижной с цифров.флюорог.КФП-Ц-РП на базе шасси КАМАЗ	1	1		267
2	Аппарат палатный рентгено-графический АПР "Эксперт"	2	2		37
3	Рентгеновский аппарат дентальный настенный ENDOX AC/ACP 3.5E	1	1		998
4	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-"ОКО"	1	1		3999
5	Флюорограф цифровой малодозовый Рентех	1	1		5030
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор мочи URISCAN OPTIMA	1	1		19756
2	Счетчик лейкоцитраной формулы крови ЭЛФ-ЭЦ-01-09	1	1		13396
3	Термостат ELM1	2	1		568
4	Центрифуга ELM1	1	1		1975
5	Автоматическое промывочное устройство (вошер) для планшетов Wellwash	1	1		28998

6	Анализатор биохимический автоматический SAPPHIRE-400	1	1		16055
7	Анализатор биохимический автоматический ROKI	1	1		25580
8	Анализатор газов крови Easy BloodGas	1	1		9525
9	Анализатор электролитов крови EasyLyte PLUS	1	1		2866
10	Биноккулярный микроскоп OLYMPUS	1	1		17059
11	Гематологический анализатор на 26 параметров SYSMEX	1	1		48850
12	Перемешиватель Ротамикс/в комплекте/ РМ-1	1	1		3290
13	Ридер для ИФА Multiskan FC	1	1		2500
14	Центрифуга медиц.лабораторная настольная с ротором	1		1	1969
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Бронхофиброскоп FB-18V(Япония) модернизация	1	1		109
2	Гастрофиброскоп FG-29V(Япония) модернизация	1	1		102
3	Фиброгастроскоп FG-29V	1	1		110
4	Фиброколоноскоп FC-38LV	1	1		10
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Эл.кардиограф 6-канальный CARDIOVIT AT-2	1		1	12568
2	Пульсоксиметр	1	1		11936
3	эл.кардиограф 3-канальный ECG-962OK				1053
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1					

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	2600
2	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	5
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	2464
4	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	2464
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	500

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Октябрь 2020 г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Октябрь 2020 г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Октябрь 2020 г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Октябрь 2019 г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Октябрь 2020 г.
6	Открытая регистратуры	нет	Октябрь 2019 г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2019 г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	Февраль 2019 г.
9	Наличие инфомата	нет	Октябрь 2019 г.
10	Наличие колл-центра	нет	Октябрь 2019 г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Октябрь 2019 г.
12	Игровая зона для детей	нет	Октябрь 2019 г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Октябрь 2019 г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	Октябрь 2019 г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Октябрь 2019 г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Октябрь 2019 г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Октябрь 2019 г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Шевченко, д. 10.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 210/182.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 18920.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 19.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665009 Иркутская область, г.Тайшет, мкр-н Новый, 10А	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Вакцинации (проведению профилактических прививок)				
		Лечебному делу	Фельдшер педиатрического участка	6,0	6,0	
			Фельдшер кабинета врача-оториноларинголога	1,0	1,0	
			Фельдшер кабинета врача-невролога	1,0	-	
			Фельдшер кабинета неотложной медицинской помощи	4,0	-	
			Фельдшер кабинета здорового ребенка	1,5	1,5	
			Фельдшер кабинета медицинской профилактики	2,5	2,5	
			Фельдшер отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных	15,0	15,0	

			учреждениях			
		Медицинской статистике	Медицинский статистик	1,0	1,0	
		Организации сестринского дела	Старшая медицинская сестра	1,0	1,0	
		Сестринскому делу	Медицинская сестра кабинета врача-хирурга детского	0,5	0,5	
			Медицинская сестра кабинета врача-невролога	1,0	1,0	
			Медицинская сестра кабинета неотложной медицинской помощи	1,5	1,5	
			Медицинская сестра кабинета здорового ребенка	1,0	1,0	
			Медицинская сестра кабинета медицинской профилактики	1,5	1,5	
		Сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра участковая	12,0	12,0	
			Медицинская сестра отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных учреждениях	14,0	14,0	
			Медицинская сестра врача-оториноларинголога	0,5	0,5	
			Медицинская сестра врача-офтальмолога	1,5	1,5	
			Медицинская сестра кабинета-фильтра	1,0	1,0	

			Медицинская сестра процедурной	3,25	3,25	
			Медицинская сестра прививочного кабинета	1,0	1,0	
		Физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	1,0	1,0	
		Функциональной диагностике	Медицинская сестра по функциональной диагностике	1,0	1,0	
		При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Вакцинации (проведению профилактических прививок)				
		Организации здравоохранения и общественному здоровью	Заместитель главного врача по медицинской части	1,0	1,0	
		педиатрии	Заведующий	2,0	2,0	
			Врач-педиатр	7,0	7,0	
		При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		Детской хирургии	Врач-хирург детский	0,5	0,5	
		Оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	Врач-оториноларинголог	0,5	0,5	
		Офтальмологии	Врач-офтальмолог	1,5	1,5	
		Стоматологии детской	Врач-стоматолог детский	1,0	1,0	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	-	-	-	-	-
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	-	-	-	-	-
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	-	-	-	-	-
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	6-канальный электрокардиограф «Кардиовит»	1	1	1	2366
2	3-канальный электрокардиограф	1	1	-	2451
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Офтальмоскоп зеркальный	1	2	1	956
2	Офтальмоскоп зеркальный	1	1	-	842
3	Лампа щелевая ЩЛ-2Б	1	1	1	
4	Индикатор внутриглазного давления через веко ИГД-02 «ПРА»	1	1	1	
5	Набо пробных очковых линз с оправой	1	1	-	

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1						

1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	3100
2	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	2600
3	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	650
4	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	3800
5	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	20
6	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	3600
7	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	490

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	Октябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Октябрь 2020г
3	Наличие подъемника/пандуса	Нет	Сентябрь 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Нет	Сентябрь 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Октябрь 2018г
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Октябрь 2018г
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	-
9	Наличие инфомата	Нет	Октябрь 2018г
10	Наличие колл-центра	Нет	Ноябрь 2018г
11	Наличие централизованного колл-центра	Нет	-
12	Игровая зона для детей	Нет	Сентябрь 2018г
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	-
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	-
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Да	-
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Нет	Ноябрь 2018г
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Сентябрь 2018г

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665904, Иркутская область, Слюдянский район, город Слюдянка, ул. Советская, дом 23.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 80/141.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 10328 чел.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 13 участков.

Перечень

видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	занятых	
1	2	3	4	5	6	7
1	665904, г.Слюдянка, ул.Советская, дом 23	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Врач-педиатр участковый	8	7	12.2018,12.2019
		Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Врач-педиатр(ДДУ)	2,5	1	12.2018,12.2019
		Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: неотложной медицинской помощи	Врач-педиатр кабинета неотложной помощи	1	0,5	12.2018,12.2019
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: детской хирургии	Врач-хирург детский	0,75	0,75	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: травматологии и ортопедии	Врач-травматолог-ортопед	0,5	0,5	
		Первичная специализированная медико-	Врач-эндокринолог детский	0,25	0,25	

		санитарная помощь в амбулаторных условиях по: детской эндокринологии				
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: оториноларингологии	Врач-оториноларинголог	0,75	0,75	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: офтальмологии	Врач-офтальмолог	0,5	0,5	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: неврологии	Врач-невролог	0,75	0,75	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: психиатрии	Врач-психиатр	0,25	0,25	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: психиатрии-наркологии	Врач-психиатр-нарколог	0,25	0,25	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: стоматологии детской	Врач-стоматолог-детский	1	1	
1	665932, г.Байкальск, микрорайон Красный Ключ,	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в	Врач-педиатр участковый	4	3	

дом 92	амбулаторных условиях по: педиатрии				
	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Врач-педиатр(ДДУ)	2,75	1,5	12.2018,12.2019
	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: неотложной медицинской помощи	Врач-педиатр кабинета неотложной помощи	0,5	0,5	
	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Заведующий больницей- врач- педиатр	1	1	
	Первичная специализированная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях по: детской хирургии	Врач-хирург детский	0,25	0,25	
	Первичная специализированная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях по: травматологии и ортопедии	Врач-травматолог- ортопед	0,5	0,5)	
	Первичная специализированная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях по: детской эндокринологии	Врач-эндокринолог детский	0,25	0,25	
	Первичная специализированная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях по: оториноларингологии	Врач- оториноларинголог	0,5	0,5	

		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: офтальмологии	Врач-офтальмолог	0,25	0,25	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: неврологии	Врач-невролог	0,5	0,5	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: психиатрии	Врач-психиатр	0,5	0,25	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: психиатрии-наркологии	Врач-психиатр-нарколог	0,25	0,25	
		Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: стоматологии детской	Врач-стоматолог-детский	1	1	
1	665910, р.п.Култук, ул.Автомобилистов, дом 10	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Врач-педиатр участковый	2	2	
1	665913, пос. Утулик, ул. Привокзальная, д.14А, пом.1	Первичная врачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях по: педиатрии	Врач-педиатр участковый	1	1	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгендиагностический комплекс на 2 рабочих места "ОКО-КРД"	1	1	11л 10 мес.	6119
2	Аппарат рентгенохирургический ARES MR (C-arm unit ARES MR) с принадлежностями Германия	1	1		48
3	Рентгеновский аппарат "Clinomat"	1	1	11л 6 мес.	6094
4	Флюорограф ФЦС-Рентех	1	1	11л 1 мес.	14352
5	Аппарат рентгеновский Арман-1 палатный переносной	1	1	33г	430
6	Рентгеновский аппарат дентальный 5-Д2	1	1	21г.	2292
7	Рентгенаппарат SY-31-100P	1	1	9л 2 мес.	1277
8	Передвижной рентгендиагностический аппарат 10Л6-01	1	1	8л 6 мес.	671
9	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	1	1		980
10	Аппарат ультразвуковой диагностический S6	1	1	7л 3 мес.	4221
11	Аппарат ультразвуковой диагностический S6	1	1	7л 3 мес.	3969
12	Сканер УЗ Sono Scape SSI-600	1	1	9л 2 мес.	3860
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскоп бинокулярный	1	1	17л.	315
2	Микроскоп бинокулярный			11л 3 мес.	254
3	Анализатор автоматический гематологический МЕК G410K	1	1	10л 4 мес.	2222
4	Автоматически гематологический анализатор DREW-3 (D-3) . 18 парам. 3diff	1	1		5891

	в комплекте				
5	Гематологический анализатор (анализатор крови) MITHC 18(C12 Diagnostic S.A.)	1	1	9л 4 мес.	728
6	Автоматический коагулометр Insula 500	1	1		1193
7	Коагулометр (анализатор) Беринг Фибринтаймер II	1	1	9л 4 мес.	8862
8	Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный "Белур 600"	1	1	10л 5 мес.	2316
9	Анализатор биохимический автоматический Sapphire-400	1	1	8л 5 мес.	40759
10	Анализатор биохимический автоматич-й Roshen MAGNUS 5000 в комплекте Китай(31221008ET)	1	1	9л 4 мес.	73148
11	Биохимический полуавтоматический анализатор ROKI	1	1	13л.	1604
12	Анализатор иммунохимический ACCESS 2 США (509689/8MECT)	1	1		6083
13	Анализатор мочи Клинитек Статус	1	1	10л 4 мес.	203
14	Анализатор мочи Roshen Alba U-500	1	1		1659
15	Аквадистиллятор АЭ-10МО со сборником для очищенной воды	1	1	10л.	227
16	Автоматический гематологический анализатор SWELAB Alfa Standard	1	1		8079
17	Гемоглобинометр фотометрический портативный	1	1	10л 5 мес.	718
18	Гемоглобинометр фотометрический портативный	1	1	11л 2 мес.	719
19	Анализатор мочи Uriscan Optima	1	1	10л.	407
20	Анализатор мочи Roshen Alba U500 (KHP)	1	1		3254
21	Автоматический коагулометр Insula 500	1	1		1193

3. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики

1	Регистратор ЭКГ холтеровский "Валента" МН-08	1	1	7л 3мес.	126
2	ЭКГ 3-канальный "Heart Mirror ЗИКО" в комплекте	1	1	13л.	7876
3	Электрокардиограф 12-ти канальный с регистрацией ЭКГ ЭК12Т-01-"Р-Д"	1	1		296
4	Электрокардиограф 12-ти канальный с регистрацией ЭКГ ЭК12Т-01-"Р-Д"	1	1		197
5	Электрокардиограф ЭКГ 1Т/3-07"АКСИОН"	1	1	8л 9 мес.	233
6	Электрокардиограф ЭКГ 1Т-1/3-07 "Аксион"	1	1	9л 9 мес.	215
7	Система суточного мониторинга ЭКГ "Восход"	1	1		83
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Аппарат Ротта осветитель таблиц (в комплекте с таблицами)	1	1	7л 2мес.	247
2	Лампа щелевая ШЛ-3Г(без стола)	1	1		110
3	Набор пробных линз	1	1		1401
4	Оправа пробная универсальная ОПУ-01	1	1		1401
5	Таблица Рабкина для исследования цветоощущения	1	1		247

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2018г.	2375

2	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	3700
3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	2375
4	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2018г.	2375
5	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный.	2	Декабрь 2019г.	4750
6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	2375
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический с питанием от батареи	2	Декабрь 2020г.	4750
8	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	2375
9	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	2375
10	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный.	1	Декабрь 2020г.	2375

11	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2020г.	при необходимости оказания реанимационной помощи
----	-----------------------	--------	---	---	----------------	--

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Да	
3	Наличие подъемника/пандуса	Нет	Декабрь 2018г. (пандус)
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	Да	
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Ноябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	Нет	Июнь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	Нет	Октябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	Да	
9	Наличие инфомата	Нет	Декабрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	Нет	Октябрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	Да	
12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Не в полном объеме	Декабрь 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 90/90.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 3476.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 4.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул.Чкалова, д. 8.	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, вакцинации (проведению профилактических прививок), лабораторной диагностике, лечебному делу, медицинской статистике, медицинскому массажу, неотложной медицинской помощи, организации сестринского дела, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии,	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Заведующий поликлиникой- врач-педиатр,</i> 2. <i>Старшая медицинская сестра,</i> 3. <i>Врач-педиатр участковый,</i> 4. <i>Медицинская сестра участковая,</i> 5. <i>Фельдшер,</i> 6. <i>Фельдшер подростковый,</i> 7. <i>Медицинская сестра процедурной,</i> 8. <i>Врач-педиатр кабинета Здорового ребёнка,</i> 9. <i>Медицинская сестра кабинета Здорового ребёнка,</i> 10. <i>Врач-педиатр отделения организации мед.помощи детям в образовательных</i> 	0,25	0,25	Врач педиатр июль-август 2018 год
				1,0	1,0	
				3,0	2,0	
				4,0	4,0	
				1,0	1,0	
				1,0	1,0	
				1,0	1,0	
				0,5	0,5	
				0,5	0,5	
				0,25	0	

<p>функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по : акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), инфекционным болезням, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации), офтальмологии, рентгенологии, стоматологии детской, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, хирургии, эндокринологии,</p>	<p>организациях,</p> <p>11. Фельдшер отделения организации мед.помощи детям в образовательных организациях,</p>	4,5	3,5
	<p>12. Медицинская сестра отделения организации мед.помощи детям в образовательных организациях,</p>	9,0	9,0
	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>	0,25	0,25
	<p>13. Врач-детский хирург,</p>	0,25	0,25
	<p>14. Врач-травматолог-ортопед,</p>	0,5	0,5
	<p>15. Врач-детский эндокринолог,</p>	0,25	0,25
	<p>16. Врач-отоларинголог,</p>	0,25	0,25
	<p>17. Врач-невролог,</p>	1,5	1,0
	<p>18. Врач-офтальмолог,</p>	2,25	2,25
	<p>19. Врач-кардиолог,</p>	0,25	0,25
	<p>20. Фельдшер кабинета врача-инфекциониста,</p>	1,25	1,25
	<p>21. Фельдшер кабинета врача-офтальмолога,</p>	4,0	4,0
	<p>22. Медицинская сестра</p>	2,75	2,75
	<p>23. Акушерка</p>	0,75	0
	<p>24. Врач клинической лабораторной</p>	2,25	2,25
	<p>2,0</p>	2,0	2,0

	эндоскопии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности.	диагностики	0,5	0,5
		25. Фельдшер-лаборант		
		26. Медицинский статистик	1,25	1,25
		27. Медицинская сестра по массажу	1,25	0
		28. Врач-рентгенолог	1,0	1,0
		29. Медицинская сестра по физиотерапии	0,5	0,5
		30. Врач функциональной диагностики	2,5	2,5
		31. Медицинская сестра функциональной диагностики		
		32. Врач акушер- гинеколог		
		33. Врач ультразвуковой диагностики		
		34. Врач-эндоскопист		
		35. Рентгенлаборант		

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Комплекс рентгеновский диагностический "УниКОРД-МТ"	1	1	1	7478
2	Флюорограф цифровой ФЦ-01 "Электрон"	1	1	1	9528
3		1	1	0	7478

	Проявочная машина "МиниМед-4МТ"				
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор гематологический автоматический Abacus 5	1	1	0	14033
2	Анализатор биохимический автоматический CS-T240dirui	1	1	0	63505
3	Анализатор мочи Uriskan ПРО	3	3	2	11897
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гастродуоденофиброскоп	1	1	1	726
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Портативный УЗИ сканер «М 7» MINDREY WW- 1A001310	1	1	1	6791\26650,5 усл ед
2	Электрокардиограф 6-х канальный AT-2 plus 025.14017	1	1	1	1583
3	Спирограф Валента	1	1	1	2296
4	Ростомер медицинский РДМ-01	3	3	0	10375
5	Ростомер медицинский РМ-2 Диакомс	3	3		9580
6	Весы Саша В1-153К	4	4	3	18248
7	Пульсоксиметр напалечный	4	4	0	11894
8	Термометр бесконтактный инфракрасный NF - 3101	4	4	0	2540
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Тонометр Маклакова	1	1	1	287
2	Таблица Сивцева-Головина	1	1	1	800
3	Набор пробных очковых линз	1	1	1	750
4	Шелевая лампа	1	1	1	323

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф 12 канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	3000
2	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	5
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	450
4	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонومتر офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	450
5	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	10000

6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	1000
7	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	323

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	сентябрь 2018г.
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	август 2018г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	октябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	сентябрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	сентябрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	декабрь 2018г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	декабрь 2018г.
12	Игровая зона для детей	нет	июль 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	июль 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	сентябрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	сентябрь 2018г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	октябрь 2018г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666811, Иркутская обл., Мамско-Чуйский р-он, п. Мама, ул. Октябрьская, д. 54.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 20/17 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 1031 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 1 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	ОГБУЗ РБ п. Мама		педиатр	1,25	1,25	

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентген аппарат клиномат на 2 рабочих места	1	1	1	350
	Цифровой флюорограф	1	1	1	287
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор гематологический автомат НЕМOLUX 19/Mindray/КНР	1	1	1	45440
	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	17412
	Центрифуга лабораторная	1	1	1	58442
	Анализатор биохимический полуавтоматический BTS-350	1	1	1	17440
	Анализатор мочевых тест полосок	1	1	1	58442
	Биохимический анализатор крови	1	1	1	17440
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1					
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Система ультразвуковая диагностическая	1	1	1	312
	Система УЗИ ультразвуковая диагностическая НДЗ	1	1	1	312

	Электрокардиограф 3-х канальный	2	2	2	421
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2	2	2	214
	Таблица для определения цветоощущений	1	1	1	115
	Набор скиаскопических линеек	2	2	2	126
	Тонометр аккланационный Маклакова	2	2	2	149

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	20
2	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	600
3	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	200

4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	1000
5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	300
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	700
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	1000

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Июнь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Октябрь 2019г.
6	Открытая регистратуры	да	
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2018г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	

9	Наличие инфомата	нет	Ноябрь 2019г.
10	Наличие колл-центра	да	
11	Наличие централизованного колл-центра	да	
12	Игровая зона для детей	да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	да	
16	Кабинет выдачи справок и направлений	да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 669401, Иркутская обл, Нукутский р-он, п. Новонукутский, ул. Майская, 21
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 30/58 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 5150 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 4 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Чехова - 21	при оказании первичной доврачебной медико-социальной помощи в амбулаторных условиях по:				
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Майская- 21	акушерскому делу	акушерка	1,00	1,00	
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Майская- 21	сестринское дело	медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	0	0	2019г.
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Чехова - 21	сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	5,00	4,00	2022 г.
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Майская- 21	сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача детского хирурга	0,25	0,25	2019 г.
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Майская- 21		медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,25	0,25	
	Иркутская область, Нукутский район,		медицинская сестра (медбрат) врача-	0,25	0,25	

	п.Новонкутский, Ул.Майская- 21		офтальмолога			
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Чехова - 21		медицинская сестра (медбрат) врача- невролога	0,50	0,50	
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Майская- 21		медицинская сестра (медбрат) врача детского эндокринолога	0,25	0,25	2020 г.
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Майская- 21	медицинскому массажу	медицинская сестра по массажу	1,00	1,00	
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Чехова - 21	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Чехова - 21	педиатрии	врач-педиатр участковый	5,0	3,0	2022 г.
		при оказании специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Майская- 21	оториноларингологии	врач- оториноларинголог	0,25	0,25	
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонкутский, Ул.Майская- 21	офтальмологии	врач-офтальмолог	0,25	0,25	

	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Майская- 21	акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)	врач акушер-гинеколог	1,00	1,00	
	Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский, Ул.Чехова - 21	неврологии	врач-невролог	0,50	0,50	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Флюорограф малодозовый цифровой ФСЦ Rentex	1	1	1	714
2	Рентгенодиагностический комплекс EDR 750 В	1	1	1	2438
3	Стоматологический аппарат IRIX70	1	1	1	330
4	Проявочная машина Мини-Мед	1	1	1	2453
5	Ортопантограф Rotograph plus	1	1	1	15
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор	3	3	1	46095
2	Мочевой анализатор	2	2	0	49300
3	Биохимический анализатор	2	1	1	75568
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеогастроскоп	2	1		13
2	Ректоскоп	1	1	1	0
3	Бронхоскоп	1	1	1	0
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					

1	Тридмил	1	1	0	0
2	СМАД	1	1	0	0
3	ХМЭКГ -Холтер	1	1	0	0
4	ЭКГ	5	4	1	545
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Скиаскопические линейки	1	1	1	600
2	Набор оптических линз	2	2	2	4000
3	Щелевая лампа	1	1	1	1500
4	Проектор знаков	1	1	1	2500

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	3000
2	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный.	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	900

3	электрокардиограф 12 - канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	545
4	дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	0-1
5	автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	550
6	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2020г.	800 - 900

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	да	
2	Отдельный входа для больных детей	да	
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Сентябрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Ноябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Ноябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	

9	Наличие инфомата	нет	Ноябрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	Ноябрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Август 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Ноябрь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 150/200 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 16909 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 11 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты	
1	2	3	4	5	6	7
1	Иркутская обл. г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная 3	Оказанию первичной, в том числе доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, медицинскому массажу, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии, терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической	Заведующий поликлиникой –врач-педиатр	1,0	1,0	<i>Сентябрь 2018г</i> <i>Сентябрь 2019г.</i>
			врач педиатр участковый	7,0	7,0	
			врач-педиатр	2,5	2,0	
			врач травматолог -ортопед	1,0	0,5	
			врач эндокринолог	0,5	0,5	
			врач детский хирург	1,0	0,5	
			врач-офтальмолог	1,0	1,0	
			врач отоларинголог	0,25	0,25	
			врач невролог	0,25	0,25	
			Итого врачи:	14,5	14,0	
			старшая медицинская сестра	1,0	1,0	
			медицинская сестра (медбрат)	28,25	28,25	
			Медицинская сестра (медбрат) участковая	11,0	11,0	
			Медицинская сестра (медбрат) процедурной	1,5	1,5	
фельдшер	12,75	12,75				
медицинский регистратор	3,25	3,25				
Итого средний медицинский персонал:	57,75	57,75				

	лабораторной диагностике, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, функциональной диагностике. Экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.	логопед	1,0	1
		социальный работник	1	1

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностический комплекс для рентгенографии и томографии	2	2	2	7050
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Гематологический анализатор для подсчета форменных элементов крови	1	1	1	22000
2	Биохимический автоматический анализатор	1	1	-	15000
3	Анализатор КЩС	1	1	-	180
4	Автоматический анализатор мочи	1	1	-	25000
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гибкий эндоскоп для верхних отделов ЖКТ	1	1	-	280
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Ультразвуковой аппарат с цветным доплером диагностический с 3-мя датчиками.	1	1	1	16800

2	Электрокардиограф более 3-х каналов	2	2	1	9000
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Щелевая лампа	1	1	1	500
2	Аutoreфрактометр	1	1	1	545

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками :Конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2019г.	17000
2	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2019г.	17000
3	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2019г.	2

4	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2019г.	2600
5	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2019г.	3400
6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2019г.	1200
7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2020г.	7000

Таблица № 4.

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Да	
2	Отдельный входа для больных детей	Нет	Май 2019г
3	Наличие подъемника/пандуса	Да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Февраль 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	Нет	Декабрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2018г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Ноябрь 2019г
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	Нет	Октябрь 2020г.
10	Наличие колл-центра	нет	Октябрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Октябрь 2020г.

12	Игровая зона для детей	Да	
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	Да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	Да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	Нет	Декабрь 2018г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	Да	
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	Да	

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексева, д. 6.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 150/199 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 4626 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 5 _____.

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	666703, Иркутская область, Киренский район, г. Киренск, улица Алексеева, дом 6	При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи по:				
		акушерскому делу	акушерка	2	2	
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	Медицинская сестра прививочная	1	1	
		Лабораторной диагностике	Лаборант	6	6	
			Фельдшер-лаборант	5	4,5	
		рентгенологии	рентгенлаборант	2	2	
		Сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра участковая	4	3	
		физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	4,5	3	
		функциональной диагностике	Медицинская сестра по функциональной диагностике	1	1	
		организации здравоохранения и общественному здоровью	зам. главного врача по амбулаторно-поликлинической работе	1	1	
		организации здравоохранения и общественному здоровью в педиатрии	районный педиатр	1	0,75	

		педиатрии	врач-педиатр участковый	3	3	
		при оказании первичной специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерству и гинекологии	Врач-акушер-гинеколог	1	1	
		дерматовенерологии	Врач-дерматовенеролог	1	1	
		клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	1,5	1,5	
		неврологии	Врач-невролог	0,5	0	Октябрь 2018г.
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	Врач- оториноларинголог	1	1	
		офтальмологии	Врач-офтальмолог	1	0	Сентябрь 2018г.
		психиатрии	Врач-психиатр	1	1	
		психиатрии-наркологии	Врач-психиатр- нарколог	1	0,25	Сентябрь 2018г
		стоматологии детской	Врач-стоматолог	3,5	1	Сентябрь 2018г
		травматологии и ортопедии	Врач-травматолог- ортопед	0,5	0,5	
		ультразвуковой диагностике	Врач УЗИ	1	1	
		урологии				
		физиотерапии	Врач-физиотерапевт	0,5	0	Сентябрь 2018г
		фтизиатрии	Врач-фтизиатр	1	0	Август 2018г.
		Функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	1	1	
		хирургии	Врач-хирург	1	1	
		эндоскопии	Врач-эндоскопист	1	1	
2	666702, Иркутская область, Киренский район, г.Киренск, мкр-н Мельничный, ул. Воронинская, д.14	При оказании первичной доврачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		лабораторной диагностике	Лаборант	1,5	1,5	

		рентгенологии	рентгенлаборант	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра участковая	1	1	
		стоматологии	Зубной врач	3	3	
		физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	1	1	
		функциональной диагностике	Медицинская сестра по функциональной диагностике	0,25	0	Сентябрь 2018г
		При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		педиатрии	врач-педиатр участковый	1	1	
		при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		офтальмологии	Врач-офтальмолог	0,5	0	Сентябрь 2018г
		рентгенологии	Врач-рентгенолог	1	1	
		ультразвуковой диагностике	Врач УЗИ	0,5	0,5	
		хирургии	Врач-хирург	0,5	0,5	
3	666712, Иркутская область, Киренский район, пос. Алексеевск, пер. Ленский, дом 1	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	1	1	
		лечебному делу	фельдшер	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	Медицинская сестра участковая	1	1	
		физиотерапии	Медицинская сестра по физиотерапии	1	1	
		При оказании первичной врачебной медико-				

		санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		педиатрии	врач-педиатр участковый	1	1	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	2	2	2297
2	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих)	2	2	2	2297
3	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (флюорографы)	2	2	2	321
4	Пленочные флюорографы	2	2	2	89
5	Палатные аппараты	3	3	1	20
6	Маммографические аппараты	1	1	1	60
7	Дентальные аппараты - аналоговые и цифровые	3	3	3	20
8	Проявочные автоматы и камеры	3	3	3	2297
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Микроскопы монокулярные	5	5	4	10155
2	Микроскопы бинокулярные	7	7	5	10155
3	Гемоглобинометры фотоэлектрические	7	7	6	17409
4	Колориметры фотоэлектрические	2	2		900
5	Спектрофотометры	1	1	1	900
6	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	1	1	1	1500
7	Коагулометры с ручным дозированием	3	3	2	2254
8	Биохимические автоматические анализаторы	4	4	2	33450

9	Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	1	1		290
10	Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	1	1	1	300
11	Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	2	2	2	300
12	Хроматографы жидкостные и газовые	1	1		
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	6	6	3	219
2	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	3	3	1	34
3	Бронхоскопы	3	3	1	24
4	Лапароскопы	1	1		15
5	Цистоскопы	3	3	2	10
6	Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	4	4	3	219
7	Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	1	1		
8	Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	2	2	1	440
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	эхоэнцефалографов	2	2		95
2	Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	30	30		46
3	Системы ХМ ЭКГ	2	2		197
4	Системы СМ АД	1	1		45
5	Комплексы для дозированной физической нагрузки	1	1		45
6	Спирографы	3	3		317
7	Приборы для индивидуального контроля дыхания	1	1		317
8	Пульсооксиметры	14	14		300
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Рабочее место офтальмолога	2	2		1200
2	Набор пробных линз с пробными оправками и принадлежностями	2	2		1000

3	Автоматический проектор знаков с принадлежностями	1	1		1200
4	Таблицы для определения цветоощущения	2 набора	2		300
5	Автоматический рефрактометр	1	1		950
6	Набор скиаскопических линеек	2	2		140
7	Щелевая лампа стационарная с принадлежностями	1	1		500
8	Электрический офтальмоскоп	1	1		500
9	Автоматический пневмотонометр	2	2		50
10	Тонометр апланационный Маклакова	18шт	18		50
11	Экзофтальмометр	1	1		20
12	Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии	1	1		30
13	Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	1	1		32
14	Периметр	1	1		350
15	Гониоскоп	1	1		20
16	Офтальмологический фонарик	1	1		520
17	Шкафы металлические для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения	2	2		
18	Стол инструментальный	2	2		
19	Стол манипуляционный	2	2		
20	Пинцеты офтальмологические	3	3		50
21	Копье	12	12		10
22	Набор магнитов	1	1		

23	Набор для промывания слезных путей	1	1		20
24	Векорасширитель	2	2		25
25	Векоподъемник	2	2		25

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2018г.	2000
2	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	250
3	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	1000
4	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	5

5	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	4000
6	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	Декабрь 2020г.	250
7	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	4000
8	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1	Декабрь 2020г.	50
9	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	1	Декабрь 2020г.	100
10	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	100
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	Декабрь 2018г.	100

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	Декабрь 2019г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	Декабрь 2019г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	Декабрь 2019г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	Декабрь 2019г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	Октябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	Декабрь 2019г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	Декабрь 2019г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе	да	

	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей		
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	Декабрь 2019г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	Декабрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	Декабрь 2019г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	Декабрь 2019г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	да	
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	Декабрь 2019г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	Декабрь 2019г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	Декабрь 2019г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица:
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица:
666203 Иркутская область, р.п. Качуг пер. Больничный, 1.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): 20/42 .
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): 4978 человек
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: 3

Перечень
видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	66620, Иркутская область, Качугский район, пос. Качуг, пер. Больничный, 1	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		акушерскому делу	акушерка	2	2	
		рентгенологии	рентгенолаборант	1	1	
		сестринскому делу в педиатрии	медицинская сестра врача-педиатра участкового	3	3	
		сестринскому делу	медицинская сестра (медбрат) врача-оториноларинголога	0,5	0,5	
			медицинская сестра (медбрат) врача-офтальмолога	0,75	0,75	
			медицинская сестра (медбрат) врача-невролога	0,25	0,25	
			медицинская сестра по массажу	1	1	
			медицинская сестра (медбрат) врача-стоматолога детского	0,5	0,5	
			медицинская сестра (медбрат) по ультразвуковой	2	1,5	

			диагностике			
		лабораторной диагностике	лаборант	6,5	6,5	
		медицинскому массажу	медицинская сестра (медбрат) по массажу	1	1	
		физиотерапии	Медицинская сестра (медбрат) по физиотерапии	2,25	2,25	
		функциональной диагностике	Медицинская сестра (медбрат) по функциональной диагностике	1	1	
		вакцинации (проведению профилактических прививок)	медицинская сестра (медбрат)	1,5	1,5	
		при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		организации здравоохранения и общественному здоровью	заведующий поликлиникой	1	1	
		педиатрии	педиатр (районный)	1	1	
		педиатрии	врач-педиатр участковый	3	3	
		при оказании специализированной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по:				
		оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)	врач- оториноларинголог	0,5	0,5	
		офтальмологии	врач-офтальмолог	0,25	0,25	
		рентгенологии	врач-рентгенолог	2	1	
		стоматологии детской	врач-стоматолог детский	0,5	0,5	
		акушерству и гинекологии	врач акушер-гинеколог	2	2	

		(за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)				
		неврологии	врач-невролог	1	1	
		клинической лабораторной диагностике	Врач клинической лабораторной диагностики	1,5		
		ультразвуковой диагностике	Врач УЗИ	2	2	
		Функциональной диагностике	Врач функциональной диагностики	1	1	
		инфекционным болезням	Врач-инфекционист	0,5	0,5	
		дерматовенерологии	Врач-дерматовенеролог	1	1	

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Аппарат рентгеновский дентальный IntraOs 70	1	1	1	1 780
2	Аппарат рентгеновский на 2 раб места CLINOMAT с линейной томографией X-RAY	1	1	1	3 194
3	Маммограф рентгеновский компьютеризированный и высокочастотный с ручным автоматическим управлением "Маммо-4-МТ"	1	1	1	5 924
4	Рентген-комплекс "Эмерикс-50"	1	1	1	7 764
5	Флюорограф цифровой малодозовый	1	1	1	13 000

	стационарный ФЦС-"Рентех"				
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Анализатор биохимический DIRUI CS-T240 в комплекте	1	1		64 406
2	Комплект лабораторного оборудования №4	1	1	1	4 200
3	Микроскоп "Олимпус опт." CX 21	1	1	1	3600
4	Микроскоп OLYMPUS	1	1	1	3000
5	Микроскоп OLYMPUS	1	1	1	2160
6	Микроскоп OLYMPUS	1	1	1	900
7	Микроскоп Олимпус CX-21	1	1	1	480
8	Счетчик гематологический в комплекте серии Бейсик	1	1		177 726
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Фиброгастроскоп	3	3	3	443
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Электрокардиограф 6-ти канальный Cardiovit AT-2 Standard Schilltr (Нац.проект)	1	1	1	8 016
2	Электрокардиограф Fukuda FX-7202 Япония	1	1	1	717
3	Электрокардиограф SCHILLER (+беговая дорожка ВМЭН) тредмил (беговая дорожка)	1	1	1	6
4	Электрокардиограф 3-канальный BTL-08	1	1	1	2 000
5	Система суточного мониторирования ЭКГ-Холтер	1	1	1	25
6	Система суточного мониторирования АД	1	1	1	4
7	Комплекс аппаратно-программный носимый с цифровой зап.1-2-3-х сут.монитор ЭКГ и АД "Кардиотехника 04-АД-3" на 1 пациента	2	2	2	6
8	Система для исследования ЭКГ покоя и ЭКГ нагрузки: комплекс аппаратно-программный носимый с цифровой записью одно-, двух-, трехсуточного мониторирования холтер	2	2	2	25

9	Спирометр Microlab	1	1	1	262
10	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6	1	1	1	1689
11	Система диагностическая ультразвуковая HD-3	1	1	1	7 359
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Щелевая лампа	1	1	1	700
2	Периметр	1	1	1	700
3	Скиоскопические линейки	1	1	1	700
4	Зеркальный офтальмоскоп	1	1	1	700
5	Автоматический тонометр	1	1	1	700

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7
1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	2500
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	5000
3	Электрокардиограф 12-ти канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1	Декабрь 2018г.	4500

4	Дефибрилятор внешний	126500	Дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	Декабрь 2020г.	10
5	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	Декабрь 2020г.	4000
6	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	Декабрь 2020г.	4000
7	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	4500

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	нет	август 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	август 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	нет	август 2020г.
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	нет	август 2020г.
5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	сентябрь 2020г.
6	Открытая регистратура	нет	сентябрь 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	сентябрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	нет	сентябрь 2020г.

10	Наличие колл-центра	нет	октябрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	октябрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	октябрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	нет	октябрь 2020г.
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	ноябрь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	ноябрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	ноябрь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	нет	ноябрь 2020г.

Паспорт детской поликлиники
(детского поликлинического отделения медицинской организации)
Иркутской области

(наименование субъекта Российской Федерации)

по состоянию на 01.01.2018 года

1. Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица: Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница».
2. Адрес места нахождения юридического лица: 664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2.
3. Мощность подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях детскому населению (плановое/фактическое число посещений в смену): _____ 317/348 _____.
4. Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек): _____ 27424 _____.
5. Число педиатрических участков оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях: _____ 23 _____.

Перечень
 видов работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность и наличие соответствующих должностей и физических лиц

№ п/п	Адреса мест осуществления медицинской деятельности (с указанием почтового индекса)	Перечень видов выполняемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность по:	Наименование должности (специальности)	Число должностей		При отсутствии (из графы 6) – планируемый срок укомплектования кадрами (месяц, год)
				штатных	заняты х	
1	2	3	4	5	6	7
1	664531 Иркутская область, Иркутский район, с. Урик, ул. Ленина, д.2	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - педиатрии;	Врач-педиатр	4,5	4	
2	664528,Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Луговая,д. 1	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - педиатрии;	Врач -педиатр	7,25	5,75	
3	664541 Иркутская область, Иркутский район, с. Оёк, ул. Кирова, д.91 Д	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - педиатрии;	Врач -педиатр	3	3	

4	664540 Иркутская область, Иркутский район, с. Хомутово, ул. Тимирязева, Д.5	при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - педиатрии;	Врач -педиатр	5,25	5.25	
5	664520 Иркутская область, Иркутский район, рпп. Листвянка, ул. Горького, д.12, лит.А	при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - неотложной медицинской помощи; - педиатрии;	Врач -педиатр	1,5	1,5	
6	664510 Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Центральная, Д. 7 .	при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - неотложной медицинской помощи; - педиатрии;	Врач -педиатр	6,25	6,25	
7	664518 Иркутская область, Иркутский район, п. Большая речка, ул. Ленина, д.8	при оказании первичной врачебной медико- санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации	Врач -педиатр	1	0,75	

		(проведению профилактических прививок); - неотложной медицинской помощи; - педиатрии;				
	664533 Иркутская область, Иркутский район, с. Горохове, ул. Новая, д.Ю, литер А	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - неотложной медицинской помощи; - педиатрии;	Врач -педиатр	1	1	
	664544 Иркутская область, Иркутский район, с. Никольск, ул. Черемуховая, Д.1	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок); - неотложной медицинской помощи; - педиатрии;	Врач -педиатр	1,25	1,25	
	664513 Иркутская область, Иркутский район, с. Малое Голоустное, ул. Мира, д.20	при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: - вакцинации (проведению профилактических прививок);	Врач -педиатр	1	1	

		- неотложной медицинской помощи; - педиатрии;				
--	--	---	--	--	--	--

Таблица № 2

Оснащение аппаратурой и оборудованием медицинской организации

№ п/ п	Наименование медицинских изделий	Число аппаратов и оборудования всего	из них		Фактическое число исследований на 1 ед. в 2017 году (из гр. 4)
			действующих	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
1	2	3	4	5	6
1. Оснащение аппаратурой и оборудованием для лучевой диагностики					
1	Система рентгено диагностическая DIRA-RC	1	1	1	568
2	Комплекс рентгенодиагностический Эмерикс-50	1	1		382
3	Система цифровая радиографическая DigiEye 560	1	1	1	126
4	Комплекс рентгеновский диагностический на два рабочих места Мовиплан	1	1	1	358
5	флюорограф ФЦС-РЕНТЕХ	1	1	1	976
6	кабинет рентгенографический подвижной КРП-УР	1	1		364
7	кабинет флюорографический подвижной Про-Скан-2000	1	1	1	652
8	Аппарат рентгенографический дентальный Амистом-1	2	2	2	25
9	Аппарат рентгенографический дентальный 5-Д-2	1	1	1	31
10	Радиовизиограф Кодак RVG5100	1	1		287
2. Оснащение аппаратурой и оборудованием лаборатории					
1	Автоматический гематологический анализатор BC-5300 Mindray	1	1		201
2	Автоматический гематологический анализатор "МЕК" 6410К	1	1		198
3	Автоматический гематологический	1	1		264

	анализатор BC-3600 Mindray				
4	Автоматический гематологический анализатор Swelab Aifa серии Standart	1	1		179
5	Автоматический гематологический анализатор BC-5800 Mindray	1	1		301
6	Автоматический гематологический анализатор LABIO-200	1	1		295
7	Автоматический гематологический анализатор Clima MC-15 Apel	1	1	1	292
8	Автоматический гематологический анализатор CORMAY MULTI	1	1	1	206
9	Иммуноферментный микропланшетный анализатор для проведения всех видов иммунологических исследований методом твердофазного ИФА в 96-луночных микропланшетах	1	1	1	293
10	Анализатор показателей гемостаза двухканальный АПГ2-02	1	1	1	295
11	Анализатор глюкозы лактата Super GL Easy	1	1	1	496
3. Оснащение аппаратурой и оборудованием эндоскопических отделений (кабинетов)					
1	Видеоэндоскопическая система EVIS-V70	1	1	1	61
2	Видиосистема для фиброгастроскопа CV-70	1	1	1	59
3	Фиброгастроскоп с источником света GIF-E (OLYMPUS).	1	1	1	91
4	Эзофагогастродуоденоскоп в комплекте с осветителем, GIF-E (OLYMPUS)	1	1	1	97
5	Фиброколоноскоп с источником света CF-V70L	1	1	1	34
4. Оснащение аппаратурой и оборудованием функциональной диагностики					
1	Аппарат диагностический ультразвуковой SSD-4000	1	1	1	75
2	Система диагностическая ультразвуковая HD3	1	1	1	68
3	Аппарат диагностический ультразвуковой	1	1		71

	ALOKA Prosound a 6				
4	Система диагностическая ультразвуковая ДС-7 Миидрей	1	1		80
5	Аппарат диагностический ультразвуковой Aloka SSD-500	1	1	1	74
6	ультразвуковой диагностический сканер Logic pro-100	1	1	1	63
7	ультразвуковой диагностический сканер Logic pro-100	1	1	1	75
8	Аппарат диагностический ультразвуковой Aloka SSD-500	1	1	1	79
9	Портативная ультразвуковая диагностическая система М-7 Миндрей	1	1		81
10	Система диагностическая ультразвуковая XARIO 200	1	1		71
5. Оснащение аппаратурой и оборудованием офтальмологических отделений (кабинетов)					
1	Авторефрактометр RМК-200	2	2		256
2	Рабочее место офтальмолога VS-1000	1	1		301
3	Лампа шелевая Huvitz HS-5000	1	1		287
4	Рабочее место офтальмолога РМ-100	1	1		304
5	Тонometr офтальмологический Icare Type TAOLi Tiolat Oy	1	1		108
6	Щелевая лампа ЦЛ-2Б	1	1		472

Таблица № 3

Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению для медицинской организации

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Число аппаратов и оборудования	Планируемый срок ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Целевое число исследований на 1 ед. в год (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6	7

1	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2	Декабрь 2018г.	6800
2	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1	Декабрь 2019г.	9100
3	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	2	Декабрь 2019г.	7900
4	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2	Декабрь 2020г.	6800
5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	3243200	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	Декабрь 2020г.	9100

Таблица № 4

Перечень показателей «нового стандарта поликлиники»

№ п/п	Наименование	Имеется (да/нет)	При отсутствии – планируемый срок организации (месяц, год)
1	2	3	4
1	Крытая колясочная	Нет	ноябрь 2020г.
2	Отдельный входа для больных детей	нет	сентябрь 2020г.
3	Наличие подъемника/пандуса	да	
4	Наличие кнопки вызова для маломобильных пациентов	да	

5	Оснащение входа автоматическими дверями	нет	ноябрь 2020г.
6	Открытая регистратуры	нет	июль 2020г.
7	Электронное табло с расписанием приема врачей-педиатров, врачей-специалистов, работы диагностических, лабораторных и лечебных подразделений медицинской организации	нет	декабрь 2020г.
8	Наглядная информация в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей	да	
9	Наличие инфомата	да	
10	Наличие колл-центра	нет	ноябрь 2020г.
11	Наличие централизованного колл-центра	нет	ноябрь 2020г.
12	Игровая зона для детей	нет	декабрь 2020г.
13	Зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста	да	
14	Кабинет неотложной помощи детям	нет	июнь 2020г.
15	Система навигации в доступной и наглядной форме	нет	декабрь 2020г.
16	Кабинет выдачи справок и направлений	нет	июнь 2020г.
17	Зоны комфортного пребывания в холлах (оснащенные мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой)	да	