

УТВЕРЖДЕНА  
Распоряжением Правительства  
Московской области  
от 14.06.2019 № 475-ПП

Региональная программа  
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной  
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям  
в Московской области»

*I. Введение*

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Московской области» (далее – Программа) сформирована в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», с паспортом федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного 14.12.2018 на заседании Проектного комитета по Национальному проекту «Здравоохранение», протокол № 3, с государственной программой Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 09.10.2018 № 715/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014-2020 годы и утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья на 2019-2024 годы» (далее - Государственная программа), с паспортом регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденным Губернатором Московской области.

*II. Исполнители Программы*

1. В симуляционных центрах будут обучены до 2,371 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии к 2024:

Министерство здравоохранения Московской области (далее - Минздрав Московской области):

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области;

медицинские организации Московской области.

2. Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в

соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

Минздрав Московской области:

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области;  
медицинские организации Московской области.

3. Не менее 95% детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

Минздрав Московской области:

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области;  
медицинские организации Московской области.

4. Не менее 80% будет охвачено профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами к 2024 году:

Минздрав Московской области:

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области;  
медицинские организации Московской области.

5. Строительство новой детской больницы (г. Красногорск):

Минздрав Московской области:

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области;

Министерство строительного комплекса Московской области:

первый заместитель министра строительного комплекса Московской области;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница №1».

6. Не менее 370,6 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов к 2024 году:

Минздрав Московской области:

заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области, министр здравоохранения Московской области; медицинские организации Московской области.

### *III. Участники Программы*

1. В симуляционных центрах будут обучены до 2,371 тыс. специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии к 2024 году:

Минздрав Московской области (заместитель министра здравоохранения Московской области, начальник Управления кадровой политики и образовательных учреждений Минздрава Московской области), главные врачи медицинских организаций Московской области.

2. Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

Минздрав Московской области (заместители министра здравоохранения Московской области, начальник Управления бухгалтерского учета и финансового контроля – главный бухгалтер), заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по г. Москве и Московской области, главные врачи медицинских организаций Московской области.

3. Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

Минздрав Московской области (заместители министра здравоохранения Московской области, начальник Управления бухгалтерского учета и финансового контроля – главный бухгалтер), заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по г. Москве и Московской области, главные врачи медицинских организаций Московской области.

4. Не менее 80% будет охвачено профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами - акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами - детскими урологами-андрологами к 2024 году:

Минздрав Московской области (заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области), директор Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Московской области, заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по г. Москве и Московской области, первый заместитель министра образования Московской области, главные врачи медицинских организаций Московской области.

5. Строительство новой детской больницы (г. Красногорск):

Минздрав Московской области (заместители министра здравоохранения Московской области), первый заместитель министра строительного комплекса Московской области, заместитель руководителя Территориального органа Росздравнадзора по г. Москве и Московской области, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница №1».

6. Не менее 370,6 тыс. женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов к 2024 году:

Минздрав Московской области (заведующий отделом организации медицинской помощи детям в Управлении организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Московской области, заместитель министра здравоохранения Московской области), заместитель управляющего отделением Московского областного регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, главные врачи медицинских организаций Московской области.

#### *IV. Сроки и этапы реализации Программы*

Программа реализуется с 2019-2024 гг.

1 этап: 01.01.2019-31.12.2019 гг.

2 этап: 01.01.2020-31.12.2020 гг.

3 этап: 01.01.2021-31.12.2021 гг.

4 этап: 01.01.2022-31.12.2022 гг.

5 этап: 01.01.2023-31.12.2023 гг.

6 этап: 01.01.2024-31.12.2024 гг.

### *V. Цель Программы*

Снижение младенческой смертности в Московской области до 3,4 на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

### *VI. Задачи Программы*

Снижение младенческой смертности в Московской области будет достигнуто путем:

совершенствования системы маршрутизации беременных женщин, при которой не менее 85% пациенткам с преждевременными родами медицинская помощь будет оказываться в перинатальных центрах второй или третьей группы в зависимости от срока гестации (к 2024 году), в том числе снижение до 0,5%, от числа всех родов в регионе, числа преждевременных родов в учреждениях первого уровня;

совершенствования системы оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным: организация специализированных кабинетов в женских консультациях по невынашиванию беременности с целью прегравидарной подготовки и ведения беременности у женщин с высоким риском репродуктивных потерь, развитие выездной акушерско-реанимационного консультативного центра женщинам с трансфузиологической бригадой (далее – АРКЦ) на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр», создание выездных бригад в новых перинатальных центрах к новорожденным (совершенствование 15 выездных бригад под руководством реанимационно-консультативного центра новорожденных (далее - РКЦН) на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр»);

снижения ранней неонатальной смертности путем повышения качества оказания медицинской помощи новорожденным: ведение регистра недоношенных детей с экстремально низкой массой тела, внедрение современных перинатальных технологий проведения первичной реанимации новорожденных, в том числе недоношенных, организация и совершенствование работы областного центра «Асфиксия новорожденных» на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр», организация системы катamnестического наблюдения за новорожденными, перенёсшими критическое состояние в периоде новорожденности;

снижения младенческой смертности путем повышения квалификации медицинских работников родовспомогательных учреждений: проведение научно – практических школ, тренингов, семинаров, конференций, образовательных программ для специалистов службы детства и родовспоможения; повышение эффективности работы симуляционных центров в перинатальных центрах по профилактике репродуктивных потерь и оказанию реанимационной помощи новорожденным, в том числе недоношенным;

укрепления материально-технической базы медицинских организаций

акушерского и педиатрического профиля, (совершенствование ультразвукового скрининга экспертного уровня в I и II триместрах беременности в кабинетах пренатальной диагностики женских консультаций и окружных кабинетах пренатальной диагностики, детских поликлиниках и детских консультативно-диагностических центрах);

повышения квалификации врачей-специалистов, работающих в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, врачей специалистов стационарного и амбулаторного звена в Московской области;

снижения смертности детей от врожденных пороков развития и хромосомных аномалий путем повышения до 94% охвата беременных пренатальным скринингом патологии развития плода, совершенствованием работы перинатального консилиума (совершенствование инвазивных методов диагностики хромосомных аномалий и врожденных пороков развития плода: оснащение отделений государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр» современным лабораторным оборудованием);

снижения заболеваемости и смертности новорожденных путем внедрения современных стандартов и протоколов (клинических рекомендаций), оснащения родовспомогательных учреждения современным оборудованием: снижение к 2024 году ранней неонатальной смертности до 0,7 на 1000 родившихся живыми;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Московской области (далее – детские поликлиники) медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» путем проведения мероприятий по закупке оборудования;

создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках в Московской области путем реализации организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

обеспечения доступности и качества медицинской помощи детям на всех этапах за счет оптимизации коечной сети медицинских организаций педиатрического профиля Московской области с учетом дефицитных профилей, организации маршрутизации;

совершенствования специализированной медицинской помощи детям, в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме дети до 1 года подлежат обязательной госпитализации. Издано распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 11.05.2017 № 67-Р «Об утверждении

порядка оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи детскому населению в Московской области» (с изменениями от 09.04.2019);

развития реанимационной помощи детям в Московской области. Планируется создание единого центра мониторинга реанимационной помощи детям в Московской области (информация о количестве детей, получающих медицинскую помощь на реанимационных койках, количество свободных коек с перечнем медицинских организаций);

проведения систематического (непрерывного) анализа детской смертности в Московской области;

проведения непрерывного (сплошного) контроля протоколов комиссий по изучению летальных исходов, рецензирования медицинской документации детей с летальным исходом главными внештатными специалистами Минздрава Московской области;

проведения в Минздраве Московской области разборов случаев смерти детей с созданием комиссии Минздрава Московской области с привлечением главных внештатных специалистов, с вынесением предложений по улучшению организации лечебно-диагностического процесса в медицинских организациях;

исполнения распоряжения от 31.07.2017 № 217-Р «Об организации работы по изучению каждого случая смерти ребенка Московской области».

## **VII. Программные мероприятия**

В рамках основного мероприятия региональной программы «Развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в Московской области предполагается:

1. Дооснащение детских поликлиник медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019-2020 годах (далее – приказ Минздрава России № 92н).

На основании анализа доступности медицинской помощи детскому населению, оснащенности медицинских организаций Московской области в соответствии с требованиями приказа Российской Федерации № 92н и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2018 г. № 260 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» в 2018 году сформирован перечень медицинских организаций, участвующих в реализации мероприятий Программы, в который вошли 115 детских поликлиник, детских поликлинических отделений и детских консультативно-диагностических центров. С учетом проходящей в 2018 -2019 годах реорганизации государственных учреждений здравоохранения Московской области в перечень составил 111 подразделений (приложение 1, приложение 2).

2. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава Российской Федерации № 92н; 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Московской области к 2021 г. будут соответствовать современным требованиям и реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с вышеуказанным приказом, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детям в медицинских организациях Московской области (приложение 3).

Во исполнении п. 6 Б. перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 20.02.2019 в Московской области реализуется ведомственный проект «Добрая поликлиника» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Московской области от 25.10.2018 № 1691 «Об утверждении ведомственного проекта Министерства здравоохранения Московской области «Добрая поликлиника», (с изменениями от 27.11.2018).

С октября 2018 года в детских поликлиниках (отделениях) Московской области в городах Видное, Дубна, Талдом, Раменское реализовывался проект «Добрая поликлиника», где внедрялись в работе принципы бережливого производства. В рамках проекта организована работа поликлиник с 8 до 20 часов, увеличено время приема участковых педиатров до 6/7 часов, открыто для самозаписи 80% ячеек у участковых врачей, организована служба неотложной помощи, работают сестринские посты и служба сопровождения пациентов, разработаны алгоритмы управления пациентопотоков, профилактические осмотры детей 1 года жизни проводятся теперь в течении 1 дня, время проведения осмотров детей врачами – специалистами и проведение диагностических исследований составляет от 50 мин. до 2 часов.

Основные задачи проекта заключаются в усовершенствовании процессов, направленных на повышение удовлетворенности пациентов, доступности оказываемых услуг, повышение их эффективности, а также организация рабочих мест, обеспечивающих безопасность и комфортность работы сотрудников и пациентов. Конечной целью этого проекта является непрерывность и бесперебойность в оказании качественной амбулаторно — поликлинической помощи детскому населению.

В рамках данного проекта будет обеспечен переход всех детских поликлиник на новую модель оказания первичной медико-санитарной помощи «Бережливая поликлиника». Внедрение проекта в учреждениях здравоохранения Московской области педиатрического профиля проходит поэтапно, будут созданы условия для внедрения бережливых технологий в рамках выполнения регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи».

В рамках реализации государственной программой предполагается ежегодное проведение капитального ремонта и приобретение основных средств



(оборудование, мебель) в медицинских организациях педиатрического профиля и родовспоможения (структурных подразделениях) за счет и в пределах выделяемых средств из бюджета Московской области. В рамках государственной программы будет подготовлено 22 помещения для установки тяжелого оборудования за период реализации Программы.

3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами) в общем количестве детей указанного возраста, подлежащих осмотрам, до 80,0 % в 2024 году (53,2% - охват в 2017г., 54% - 2018 г., 60% - охват к 2019г.).

Меры по достижению увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет:

проведение «школ здоровья» на базе детских поликлиник;

проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями (родительских собраний непосредственно перед проведением профосмотров) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

организация профилактических осмотров для детей 15-17 лет как на базе детских поликлинических отделений, так и в медицинских кабинетах образовательных учреждений с целью 100% охвата подлежащих профосмотрам;

организация цикла лекций центрами здоровья для детей с детьми в период летней лагерной Кампании 2019г. («Здоровье девочки», «Репродуктивное здоровье подростков», «Формирование и поддержание здорового образа жизни», «Гигиеническое воспитание подростков», «Профилактика заболеваний, передающихся половым путем (ВИЧ, гепатит В, С, пр»);

ежегодная разработка и утверждение Министерством здравоохранения Московской области совместно с Министерством образования Московской области плана мероприятий по проведению информационной кампании с детьми;

повышение укомплектованности детских поликлиник врачами-акушерами-гинекологами и урологами-андрологами;

повышение доступности профилактических осмотров указанными специалистами в сельской местности;

ежегодное (с 2019 по 2021 год) создание отделений профилактики на базе детских поликлиник и детских поликлинических отделений;

создание 2 центров репродуктивного здоровья детей и подростков в медицинских организациях в 2020-2024 годах;

- открытие медико-социальных отделений для детей в медицинских организациях в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

За счет средств родовых сертификатов все беременные Московской области обеспечиваются лекарственными препаратами по назначению лечащих врачей. В 2018 году 27,7% средств (61 млн рублей), полученных по родовым сертификатам, использованы в женских консультациях на закупку лекарственных препаратов, в акушерских стационарах – 25,8% (103,6 млн рублей). Кроме этого, за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях и акушерских стационарах ежегодно закупается медицинское оборудование, инструментарий, изделия медицинского назначения. В 2018 году на эти цели в женских консультациях было использовано 19,4% от всех средств полученных по родовым сертификатам (47,2 млн рублей), в акушерских стационарах – 22,1% (88,7 млн рублей).

Закупка оборудования, инструментария, изделий медицинского назначения как за счет бюджетных средств, средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств родовых сертификатов позволяет сохранять бесперебойную работу подразделений службы родовспоможения, сохраняя высокое качество оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным.

5. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Профессиональная подготовка и переподготовка проводится на факультете усовершенствования врачей (ФУВ) государственного учреждения здравоохранения Московской области МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского. Кроме этого, на базе государственного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии» и государственного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр» осуществляется программа непрерывной подготовки акушеров-гинекологов, неонатологов, реаниматологов и педиатров. Специалисты проходят переподготовку в симуляционных центрах Московского областного перинатального центра и новых перинатальных центрах. Кадрами родовспомогательные учреждения Московской области укомплектованы.

На базе МОКДЦД проводятся мероприятия по повышению квалификации детских специалистов, успешно реализуется региональный образовательный проект «Подмосковные чтения: Клинические рекомендации и протоколы в практике педиатра», который нацелен на улучшение качества оказания медицинской помощи детям, снижение заболеваемости и детской смертности, повышение уровня знаний и развитие профессиональных компетенций по вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний у детей в разные возрастные периоды. Запланированы регулярные семинары-тренинги: «Клинические рекомендации и протоколы в практике врача-педиатра», «Тактика врача неонатолога с позиции доказательной медицины», «Мультидисциплинарный подход к детским болезням», «Актуальные вопросы

детской эндокринологии», «Современные тренды развития детской эпилептологии – актуальные проблемы».

#### 6. Новое строительство детской больницы.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается строительство в период 2019-2022 годов новой детской областной больницы в г. Красногорск (в том числе проектно-изыскательские работы) на 420 коек в соответствии с государственной программой Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры» на 2019-2024 годы, утверждённой постановлением Правительства Московской области от 16.10.2018 № 753/37 «Об утверждении государственной программой Московской области «Строительство объектов социальной инфраструктуры».

Результатом реализации данного мероприятия Программы станет введение в эксплуатацию новой детской областной больницы в г. Красногорск на 420 коек в 2022 году.

В реализации данного основного мероприятия Программы будут участвовать Министерство строительного комплекса Московской области и Красногорская городская больница №1. В перспективе планируется строительство второй детской больницы в г. Балашиха.

#### 7. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом отдельных видов болезней (костно-мышечной системы, глаз, органов пищеварения, органов кровообращения, эндокринной системы и нарушения обмена веществ).

Меры по достижению увеличения охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте от 0-17 лет:

своевременная постановка на диспансерный учет и организация врачами-педиатрами диспансерного наблюдения детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом;

открытие медико-социальных отделений для детей в медицинских организациях в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н;

открытие дополнительно коек дневного стационара в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2020 - 2024 годах.

проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости своевременного проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

оснащение детских поликлиник современным оборудованием для оказания качественной и доступной медицинской помощи детям.

#### 8. Взаимодействие с ФГАУ «Национальным медицинским исследовательским центром здоровья детей» Минздрава России. Руководством МОКДЦД достигнута договоренность по 4 направлениям: консультативная помощь детям Московской области, оказание высокотехнологичной медицинской

помощи детскому населению в Московской области, непрерывное повышение квалификации врачей педиатров Московской области на базе данного учреждения (участие в школах, конференциях, конгрессах), проведение выборочного аудита медицинских организаций педиатрического профиля Московской области и проведение аудита случаев смерти детей.

### *VIII. Взаимодействие Программы с другими региональными проектами*

Программа взаимодействует с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

В рамках реализации данного проекта, для увеличения доли детей, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами и проведения диспансеризации, особенно проживающих в сельской местности, в 2020 году для ГБУЗ МО «Московский областной консультативно-диагностический центр для детей» будет закуплен мобильный медицинский комплекс, который предназначен для проведения профилактических осмотров и диспансеризации детского населения, от 0 до 17 лет включительно, направлен на раннее выявление заболеваний и патологий, оценку физического и психологического развития, а также своевременное проведение лечебно-профилактической работы, способствующей сохранению здоровья детей. Кроме того, в рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство ФАПов в сельской местности, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе детям. Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в детских поликлиниках, позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Доля детского населения с впервые выявленными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, которые впоследствии могут привести к смертности от заболеваний системы кровообращения, взятых своевременно под диспансерное наблюдение, влияют на качество лечебно-профилактических мероприятий.

Таким образом, выполнение данного проекта может существенно влиять на достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено оснащение современным оборудованием учреждений, оказывающих медицинскую помощь, в том числе и детям, больным онкологическими заболеваниями, это позволит повысить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, использование современных протоколов лечения.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям, что будет способствовать

повышению квалификации медицинских работников и снижению материнской, младенческой и детской смертности.

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» позволяет провести информатизацию структурных подразделений районных больниц, повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения, а также своевременному проведению телемедицинских консультаций.

#### *IX. Соответствие показателей Программы с федеральным проектом*

Наименование показателей	Базовое значение	Значение показателей по годам реализации проекта					
		2019год	2020год	2021год	2022год	2023год	2024год
Значение на 01.12.2017							
Снижение младенческой смертности на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в Московской области	4,1	4,1	4,1	4	3,9	3,8	3,4
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	33	35	35,5	40	40,5	41	41
Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет на 1 тыс. родившихся живыми в Московской области	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6
Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста в Московской области	45,6	45,6	45,6	45,6	43,5	41	38,5
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями в	47,5	48,1	48,6	50	51	52	53

Московской области							
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани в Московской области	22,3	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаз и его придаточного аппарата в Московской области	19,3	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения в Московской области	18,6	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения в Московской области	26,7	40	50	60	70	80	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17	60,9	65	70	75	80	85	90

лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ в Московской области							
---	--	--	--	--	--	--	--

### *Х. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы*

Одним из основных приоритетных направлений государственной политики в сфере здравоохранения, совместно с сохранением и укреплением здоровья детского населения на основе формирования здорового образа жизни, является повышение доступности и качества медицинской помощи за счет повышения эффективности функционирования системы здравоохранения.

Раннее выявление заболеваний и факторов риска у детей всех возрастных групп, диктует необходимость внедрения современных медицинских технологий в деятельность медицинских организаций педиатрического профиля. Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья женщин и детей.

Достижение целевых индикаторов Программы будет способствовать достижению целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижению младенческой смертности и цели Государственной программы – обеспечению доступности медицинской помощи населению Московской области, в том числе детскому, повышению эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Московской области современным достижениям медицинской науки, а также выполнению индикатора достижения цели – увеличению продолжительности жизни населения Московской области при рождении.

Приложение № 1  
к региональной программе  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям в  
Московской области»,  
утвержденной распоряжением  
Правительства Московской области  
от 2019 г. №

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в региональной программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Московской области»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детское поликлиническое отделение №5)	Московская область, г. Балашиха, мкр. Дзержинского, ул. Баландина, д.9	4500
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детская поликлиника № 8)	Московская область, г. Балашиха, ул. Твардовского, д.7	7380
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детская поликлиника №7)	Московская область, г. Балашиха, ул. К. Маркса, д.15	8345
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Московская область, г. Балашиха, мкр Железнодорожный,	34776



№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	Московской области «Балашихинская областная больница» (Детская поликлиника № 17)	ул. Некрасова, д. 4 /1	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Бронницкая городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Бронницы, пер. Пионерский, д.45	5020
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Дзержинский, ул. Ленина, д.30	10761
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Долгопрудный, ул. Академика Лаврентьева, д.6 и д.19	24 318
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Домодедово, Каширское шоссе, д.36а	33 530
9	Государственное	Московская область,	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	г. Домодедово, Каширское шоссе, д.36а	
10	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дубна, ул. Карла Маркса д.30	4570
11	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дубна, ул. Вавилова, д.1	8554
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница» (Детское поликлиническое отделение №1)	Московская область, г. Жуковский, ул. Дзержинского, д.14	7300
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Жуковский, ул. Дзержинского, д.14	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Звенигородская центральная городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область г. Звенигород, ул. Герцена д.13	5615
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ивантеевская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Ивантеевска, ул. Адмирала Жильцова, д.3А	14 948
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская центральная городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Ленина, д.24	5 780
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская городская больница №2» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская д.6А	5 507
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница»	Московская область, г.Королев, мкр. Юбилейный, ул. Пионерская, д.8/10	6 359

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	(Детское поликлиническое отделение)		
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Королёв, ул. Карла Маркса, д.5 пом.1	13 928
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница филиал Костинский» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Королев, пр. Космонавтов , д. 18	17195
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница филиал Костинский» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Королев, пр. Космонавтов, д. 18	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Лобня, ул. Победы, 6	15559
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лосино-Петровская	Московская область, г. Лосино-Петровский ул. Ленина 10	4663

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	центральная городская больница» (Детская поликлиника)		
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткаринская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Лыткарино, 5 мкр., квартал 2, д.3	9769
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Озёрская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Озёры, ул. Ленина, д.73а	6477
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №4 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Стаханова, д.34	4545
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №1 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Шулайкиной, д.3	5704

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №3 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Красноармейская, д.13А	6364
29	Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №2 (Детское поликлиническое отделение )	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д.57	5818
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д.57	
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Протвино, ул. Ленина, д.15	5884

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
32	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» городская поликлиника №2 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Реутов, ул. Юбилейный проспект, д.17	10987
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Реутов, ул. Садовый проезд, д.7	11 768
34	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д.15А, к.1	
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рошальская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Рошаль, ул. Октябрьской революции, д.26	3348
36	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Фрязино ул. Нахимова, д.1А	11807

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	«Центральная городская больница им. М.В. Гольца» (Детская поликлиника)		
37	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница» (Детская поликлиника №4)	Московская область, г. Химки, пр-т Мельникова, д.3	14054
38	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница» (Детская поликлиника №1)	141410 Московская область, г. Химки, ул. Парковая, д.11	16396
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Электрогорск, ул. Семашко, д.1	4040
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Электросталь, ул. Журавлёва, д.9	9396
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская	Московская область, г. Электросталь, ул. Журавлёва, д.9	



№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	центральная городская больница» (Детский консультативно- диагностический центр)		
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Мытищи, мкр. Пироговский, ул. Советская, д.2	6757
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница» (Детская поликлиника № 1)	Московская область, г. Мытищи, пр-д 2-ой Щелковский, д. 5, корп. 4	6092
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №2» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.36	29 008
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №3» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.41	8075
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская	Московская область, г. Мытищи, Олимпийски проспект, д.21, корп.5	11833

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	детская поликлиника №4» (Детская поликлиника)		
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д.7	8410
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская первая районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д.1, корп.4	23 046
49	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская районная больница №2» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Воскресенск, ул. Тополиная, д.29	7737
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дмитров, ул. Больничная, д.7	22507
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Дмитров, ул. Больничная, д.7	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	«Дмитровская городская больница» (Детский консультативно- диагностический центр)		
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Егорьевск, ул. Карла Маркса, д.98	20 048
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Зарайск ул. Октябрьская, д.21	7216
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская районная клиническая больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Истра, ул. 9-ой Гвардейской Дивизии, д.33	15696
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дедовская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.5	8960
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская центральная	Московская область, г. Кашира, ул. Южная, д.1	8706

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	районная больница» (Детское поликлиническое отделение №1)		
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская детская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Клин, ул. Карла Маркса, д.66	24816
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская детская городская больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Клин, ул. Карла Маркса, д.66	
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница» (Детская поликлиника №2)	Московская область, г. Коломна, ул. Весенняя, д.10	10 006
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница» (Детская поликлиника №1)	Московская область, г. Коломна, ул. Фурманова, д.1	16216
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница»	Московская область, г. Коломна, ул. Фурманова, д.1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	(Детский консультативно-диагностический центр)		
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детское поликлиническое отделение №3)	Московская область, г. Красногорск, Павшинский бульвар , д.9	11192
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детский консультативно-диагностический центр)	г. Красногорск, в/г Павшино, Ильинское шоссе, д.2в	
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детская поликлиника № 1)	Московская область, г. Красногорск, ул. Ленина, д.15а	15598
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детское поликлиническое отделение №2)	Московская область, г. Красногорск в/г Павшино, Ильинское шоссе, д.2в	12090
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская	Московская область, г. Красногорск, р.п. Нахабино, ул. Институтская, д.9А	10 013

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	больница № 2» (Детское поликлиническое отделение Нахабинской поликлиники)		
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская районная клиническая больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, Ленинский район, г. Видное, пр-т Ленинского комсомола, д.36А	
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская районная клиническая больница» (Детская поликлиника)	Московская область, Ленинский район, г. Видное, проспект Ленинского Комсомола, д.36а	32998
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Луховицы, ул. Мира, д.17а	11363
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая центральная районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Луховицы, ул. Мира, д.17а	
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Люберцы, ул. Назаровская., д.3	10304

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	«Люберецкая районная больница №2» (Детское поликлиническое отделение №2)		
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая районная больница №2» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Люберцы, ул. Авиаторов, д.5	19293
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства» (Детская поликлиника №1)	Московская область, г. Люберцы, ул. Побратимов, д.11, корп. 1	13474
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства» (Детская поликлиника №2)	Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.338А	7 850
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.338А	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная д.1	12572
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская районная больница №1» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.1	20587
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская районная больница №1» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.1.	
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница» (Детская поликлиника Электроуглинской городской больницы)	Московская область, Ногинский район, г.Электроугли, ул. Марьинская, д.35	5267
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница"»	Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна ул. Больничный проезд, д.37	7954



№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	(Детская поликлиника Купавинской городской больницы)		
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г.Ногинск, ул. Лебедевой, д.7	12265
	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Ногинск ул. Советской Конституции, д.21а	23 230
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Одинцово, ул. Чистяковой, д.10а	7524
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Одинцово, ул. Говорова, д.10	24987
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Одинцово, б-р ул. Говорова, д.10	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	«Одинцовская центральная районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)		
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская городская поликлиника №3» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Одинцово, ул. Комсомольская, д.7	5612
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ликинская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, Орехово-Зуевский район, п. Ликино-Дулево, Октябрьская, д.55	8697
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Павловский Посад, ул. Ленина, д.56  г. Павловский Посад ул. Южная, д. 71	15 529
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г.о. Подольск, пос. Кузнечики, Парковый проезд, д.9, корп.1	
89	Государственное	Московская область, г.	17702

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №1» (Детская поликлиника)	Подольск, Революционный проспект, д. 78/23	
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №2» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Подольск, ул. Машиностроителей д. 3 к.1	18 834
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №3» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Подольск, Октябрьский проспект, д.19	14136
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московская областная больница им. Розанова В.Н.» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Пушкино, Московский пр-т, д.40	19496
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Раменское, ул. Махова, д.19	12930
94	Государственное бюджетное учреждение	Московская область, г. Руза,	6329

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	здравоохранения Московской области «Рузская районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	ул. Революционная, д.21а	
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Тучковская районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, Рузский район, пос. Тучково, ул. Восточный микрорайон д. 24а	6329
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Сергиев Посад, бульвар Кузнецова, д.6	19127
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская районная больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Сергиев Посад, Бульвар Кузнецова, д.6	
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Хотьково, Абрамцевское шоссе , д.1	6630

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение №1)	Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д.132	32 361
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, д.13	14 475
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская центральная районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, д.13	
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Талдом, ул. Победы, д.19	5 831
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская областная больница»	Московская область, г. Чехов, ул. Пионерская, д.10	22480

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	(Детская поликлиника)		
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская областная больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Чехов, ул. Пионерская, д.10	
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Шатура, ул Интернациональная, д.19/7	7091
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №1» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Щелково, ул. Фрунзе, д.1	9894
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №2»» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Щелково, проспект Пролетарский, д.5	10504
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская детская поликлиника»	Московская область, г. Краснознаменск, ул. Парковая, д.1а	10429

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)
	(Детская поликлиника)		
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Поликлиника городского округа Власиха» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.о. Власиха, ул. Лесная, д.26	6 002
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская центральная районная клиническая больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, вл.7, корп.1	14 183
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной консультативно- диагностический центр для детей» (Детский консультативно- диагностический центр)	Москва, ул. Большая Серпуховская, д.62  г. Мытищи ул. Коминтерна 24 А	

Приложение №\_2  
 к региональной программе  
 «Развитие детского здравоохранения,  
 включая создание современной  
 инфраструктуры оказания  
 медицинской помощи детям в  
 Московской области», утвержденной  
 распоряжением Правительства  
 Московской области  
 от 2019 г. N

Перечень детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций, которые будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2019-2020 годах

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
<b>2019</b>							



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница»	141400, Московская обл., Химки г, Ленинский проспект, д. 14	Детская поликлиника №1	141410, Московская обл., Химки г., Парковая ул., д. 11	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
			Детская поликлиника №4	141407, Московская обл., Химки г., Мельникова ул., д. 3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской	141195, Московская обл., Фрязино г., ул. Московская, д. 7	Детская поликлиника	141191, Московская обл., Фрязино г., ул. Нахимова, д. 1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Центральная городская больница имени М.В. Гольца»			А	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов»	143964, Московская обл., Реутов г., ул. Ленина, д. 2А	Детская поликлиника	143966, Московская обл., Реутов г., Садовый проезд, д. 7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
			детский КДЦ	143966, Московская обл., Реутов г., ул. Победы, д. 15, корп. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный,	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					фазированный, микроконвексный		
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница»	143907, Московская обл., Балашиха г., ул. ш. Энтузиастов, д. 41	Детская поликлиника	143980, Московская обл., Балашиха г., мкр. Новое Павлино, ул. Троицкая, д. 3	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	142700, Московская обл., Ленинский р-н, Видное г., ул. Заводская, д. 15	Детская поликлиника, КДЦ	142701, Московская обл., Ленинский р-н, Видное г., пр-т	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Видновская районная клиническая больница»			Ленинского Комсомола, д. 36А	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностям и, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская первая районная больница»	140200, Московска я обл., Воскресенск г., Больничный проезд, д. 1	Детская поликлиника	140200, Московская обл., Воскресенск г., Больничный проезд, д. 1, корп. 4	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница»	142005, Московская обл., Домодедово г., мкр. Центральный, ул. Пирогова, д. 9	Детская городская поликлиника	142000, Московская обл., Домодедово г., мкр., Центральный, Каширское ш., д. 36А	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
				Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская центральная	140300, Московская обл., Егорьевск г., ул. Жукова гора, д. 19	Детская поликлиника	140300, Московская обл., Егорьевск г., ул. Карла Маркса, д. 98	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	районная больница»				фазированный		
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница»	140180, Московская обл., Жуковский г., ул. Фрунзе, д. 1	Детское поликлиническое отделение №1, детский КДЦ	140180, Московская обл., Жуковский г., ул. Дзержинского, д. 14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный,					Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
			Детское поликлиническо е отделение, детский КДЦ	140180, Московская обл., Жуковский г., ул. Дзержинского, д. 14 (адрес установки медицинского изделия: 140180, Моско вская обл., Жуковски й г., ул. Фрунзе, д. 1 Детское хирургическое отделение главного корпуса больницы)	Магнитно- резонансный томограф 1.5T	Система магнитно- резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская городская больница»	141070, Московская обл., Королев г., ул. Циолковского, д. 24	Детская поликлиника	141070, Московская обл., Королев г., ул. Карла Маркса, д. 5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница №2»	143405, Московская обл, Красногорск г., в/г Павшино, Ильинское ш., д. 2В	Детское поликлиническое отделение №3	143405, Московская обл, Красногорск г, Павшинский б-р, д 9	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Детское поликлиническое отделение	143430, Московская обл., Красногорск г.о., Нахабино р.п., ул.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
				Институтская, д. 9А	конвексный, линейный, фазированный		
			Детская поликлиника №1	143400, Московская обл., Красногорск г., ул. Ленина , д. 15А	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Детское поликлиническо е отделение №2	143405, Московская обл., Красногорск г., в/г Павшино, Ильинское ш., д. 2В	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микрконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская детская поликлиника»	143090, Московская обл., Краснознаменск г., ул. Парковая, д. 1а	Детская поликлиника	143090, Московская обл., Краснознаменск г., ул. Парковая, д. 1А	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ликинская городская больница»	142672, Московская обл., Ликино-Дулево г., ул. Октябрьская, д. 2	Детская поликлиника	142672, Московская обл., г Ликино-Дулево, ул. Октябрьская, д. 55	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лосино-Петровская центральная городская больница»	141150, Московская обл., Лосино-Петровский г., ул. Ленина, д. 10	Детская поликлиника	141150, Московская обл., Лосино-Петровский г., ул. Ленина, д. 10, стр. 1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной консультативно-	115093, Москва г, ул. Б Серпуховская, д 62	Детский КДЦ	115093, Москва г, ул. Б. Серпуховская, д. 62	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	диагностический центр для детей»			141009, Московская обл., Мытищи г., Коминтерна ул., д. 24А, стр.1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства»	140014, Московская обл., Люберцы г., Мира ул., д. 6	Детская поликлиника	140013, Московская обл., Люберцы г., ул. Побратимов, д. 11, корп. 1	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,					Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					фазированный		
			Детская поликлиника КДЦ	140014, Московская обл., Люберцы г., Октябрьский пр-т, д. 338	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №2»	141021, Московская обл., Мытищи г., ул. Летная, д. 36	Детская поликлиника	141021, Московская обл., Мытищи г., ул. Летная, д. 36	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница»	141009, Московская обл., Мытищи г., Коминтерна ул., д 24	Детская поликлиника №1	141007, Московская обл., Мытищи г., 2-ой Щелковский пр-д, д. 5, корп. 4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Детское поликлиническое отделение	141033, Московская обл., Мытищи г, мкр. Пироговский п., Советская ул., стр. 2, пом. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-	143300, Московская обл., Наро-Фоминск г., ул. Новикова, д .34	Детская поликлиника	143300, Московская обл., Наро-Фоминск г., ул. Калинина, д 1 (адрес	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностям	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	Фоминская районная больница №1»			установки медицинского изделия: 143300, Московская обл., Наро- Фоминск г., ул. Новикова, д. 34)	и, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества		
			Детская поликлиника детский КДЦ	143300, Московская обл., Наро- Фоминск г., ул. Калинина, д. 1	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	142400, Московская обл., Ногинск г., ул. Комсомольская, д. 59	Детская поликлиника	142400, Московская обл., Ногинск г., ул. Лебедевой, д. 7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	«Ногинская центральная районная больница»				конвексный, линейный, фазированный		
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный					Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Озерская центральная районная	140560 Московская обл, Озеры г, ул. Ленина, д. 73А	Детская поликлиника	140560 Московская обл., Озеры г., ул. Ленина, д. 73А	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	больница»						
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница»	143003, Московская обл., Одинцово г, ул. Маршала Бирюзова, д. 5	Детская поликлиника	143005, Московская обл., Одинцово г., ул. Говорова, д .10	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный					Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №1»	142115, Московская обл., Подольск г., Революционный проспект, д. 78/23	Детская поликлиника	142115, Московская обл., Подольск г., Революционный проспект, д. 78/23	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №2»	142104, Московская обл., Подольск г., ул. Индустриальная, д. 4	Детская поликлиника	142115, Московская обл., Подольск г, ул. Машиностроителей, д. 3, корп. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками:	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный		
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская городская больница»	142281, Московская обл., Протвино г., ул. Ленина, д. 15	Детская поликлиника	142281, Московская обл., Протвино г., ул. Ленина, д. 15	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московская областная больница им. проф. Розанова	141206, Московская обл., Пушкино г, ул. Авиационная, д. 35	Детская поликлиника	141204, Московская обл., Пушкино г., Московский пр-т, д. 40	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	В.Н.»						
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская центральная районная больница»	140100, Московская обл., Раменское г., ул. Махова, д. 14	Детская поликлиника	140100, Московская обл., Раменское г., ул. Махова, д. 19	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
28	ГБУЗ МО «Сергиево- Посадская районная больница»	141301, Московская обл., Сергиев Посад г, Новоугличское ш., д. 62А	Детская поликлиника	141315, Московская обл., Сергиев Посад г., б-р Кузнецова, д.6	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный,	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					микроконвексный		
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская центральная	141508, Московская обл., Солнечногорск г., мкр. Рекинцо	Детская поликлиника, детский КДЦ	141506, Московская обл., Солнечногорск г., ул. Дзержинского, д. 13, пом. 6	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	районная больница»						
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская центральная районная больница»	141900, Московская обл., Талдом г., ул. Победы, д. 19	Детская поликлиника	141900, Московская обл., Талдом г., ул. Победы, д. 19	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская центральная	140700, Московская обл., Шатура г, Больничный проезд, д. 2	Детское поликлиническое отделение	140700, Московская обл., Шатура г., ул. Интернациональная, д.19/7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный,	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	районная больница»				фазированный		
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №1»	141100 Московская обл., Щелково г, ул. Краснознамская, д 8	Детское поликлиническое отделение	141100, Московская обл., Щелково г., ул. Фрунзе, д. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №2»	141100, Московская обл., Щелково г., ул. Парковая, д. 8	Детская поликлиника	141100, Московская обл., Щелково г., Пролетарский пр-т, д. 5	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница»	144000, Московская обл., Электросталь г., ул. Пушкина, д 3	Детская поликлиника, детский КДЦ	144000, Московская обл., Электросталь г., ул. Журавлева, д. 9	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный					Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1	
<b>2020 год</b>							

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская районная больница №2»	140203, Московская обл., Воскресенск г., Гражданская ул., д. 2А	Детская поликлиника	140200, Московская область, Воскресенск г., ул. Тополиная, д.29	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница»	141980, Московская обл., Дубна г, ул. К Маркса, д. 30	Детская поликлиника	141980, Московская обл., Дубна г., ул. К. Маркса, д. 30	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный,	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					линейный, фазированный		
			Детская поликлиника	141980, Московская обл., Дубна г., ул. Вавилова, д. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской	141195, Московская обл., Фрязино г., ул.. Московская, д. 7	Детская поликлиника	141191, Московская обл., Фрязино г, ул. Нахимова, д. 1	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Центральная городская больница имени М.В. Гольца»			А	Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
Тренажеры для механотерапии нижних конечностей					Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1	
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов»	143964, Московская обл., Реутов г., ул. Ленина, д. 2А	Детская поликлиника	143966, Московская обл., Реутов г., Садовый проезд, д. 7	Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1
					Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
			Детский КДЦ	143966, Московская обл., Реутов г, ул. Победы, д. 15, корп. 1	Автоматический периметр	Периметр автоматический	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Детское поликлиническо е отделение	143966, Московская обл., Реутов г., Юбилейный пр-т, д.17	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница»	143907, Московская обл., Балашиха г., ул. ш Энтузиастов, д. 41	Детская поликлиника	143980, Московская обл., Балашиха г, мкр. Новое Павлино, ул. Троицкая, д. 3	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
ЛОР-комбайн					Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
			Детская поликлиника №7	143900, Московская обл., Балашиха г., ул. Карла Маркса, д. 15	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками:	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					конвексный, линейный, фазированный		
			Детская поликлиника №8	143900, Московская обл., Балашиха г., ул. Твардовского, д. 7, пом. 1	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
			Детское поликлиническо е отделение	143912, Московская обл., Балашиха г, мкр. Дзержинского, ул. Баландина, д. 9	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Детская поликлиника №17	143980, Московская обл., Балашиха г., мкр. Железнодорож	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
				ный, ул. Некрасова д. 4, стр. 1	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	142700, Московская обл, Ленинский р-н, Видное г, ул Заводская , д 15	Детская поликлиника, КДЦ	142701, Московская обл., Ленинский р-н, Видное г., пр-т	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Видновская районная клиническая больница»			Ленинского Комсомола, д. 36А	Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	140200, Московска я обл, Воскресенск г, Больничный проезд, д 1	Детская поликлиника	140200, Московская обл., Воскресенск г., Больничный	Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Воскресенская первая районная больница»			проезд, д. 1, корп 4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1
				140203, Московская обл., Воскресенск г, ул .Тополиная, д .29	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дедовская городская больница»	143530, Московская обл., Истра г.о., Дедовск г, Больничная ул., д. 5	Детская поликлиника	143530, Московская обл., Истра г., Дедовск г., Больничная ул., д .5	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический					Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская городская больница»	140091, Московская обл., Дзержинский г., ул., Ленина, д. 30	Детское поликлиническо е отделение	140091, Московская обл., Дзержинский г., ул. Ленина, д .30	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический					Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	141707, Московской обл., Долгопрудный г., ул. Павлова, д. 2	Детская поликлиника	141700, Московская обл., Долгопрудный г. ул.	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Долгопрудненская центральная городская больница»			Академика Лаврентьева, д. 19	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1				
Электрокардиогра ф 12-канальный		Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1				

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница»	142005, Московская обл., Домодедово г., мкр. Центральный, ул. Пирогова, д. 9	Детская поликлиника, детский КДЦ	142000, Московская обл., Домодедово г., мкр. Центральный, Каширское ш., д 36А	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Велотренажер для механотерапии)	Велоэргометр	1
					ЛОР-комбайн	Система для ЛОР осмотра/терапевтичес ких процедур	1
					Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	Спирометр телеметрический диагностический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Рабочая станция для комбинированног о ЭКГ и АД мониторирования	Рабочая станция для электрофизиологическ их исследований сердца	1
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторирование м показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/колен ного сустава	1
					Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская центральная районная больница»	140300, Московская обл., Егорьевск г, ул. Жукова гора, д. 19	Детское поликлиническое отделение	140300, Московская обл., Егорьевск г., ул. Карла Маркса, д. 98	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница»	140180, Московская обл., Жуковский г., ул. Фрунзе, д 1	Детское поликлиническое отделение №1, детский КДЦ	140180, Московская обл., Жуковский г., ул. Дзержинского, д 14	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
					Автоматический рефрактометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторирование м показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1
					Рабочая станция для комбинированног о ЭКГ и АД мониторирования	Рабочая станция для электрофизиологическ их исследований сердца	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Фиброскоп для исследования для желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Звенигородская центральная городская больница»	143185, Московская обл., Звенигород г., ул. Лермонтова, д. 6	Детское поликлиническое отделение	143185, Московская обл., Звенигород г., ул. Герцена, д.13	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический					Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ивантеевская центральная городская больница»	141280, Московская обл., Ивантеевка г., ул. Перовмайская, д. 39	Детская поликлиника	141280, Московская обл, г Ивантеевка, ул. Адмирала Жильцова, д.3А	Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1
					Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	1435020, Московская обл., Истра г., ул. Урицкого, д 83	Детская поликлиника	143500, Московская обл., г. Истра, ул. 9 Гвардейской	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Истринская районная клиническая больница»			Дивизии, д. 33	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская центральная районная больница»	142900, Московская обл., Кашира г., ул. Больничная, д. 2	Детское поликлиническое отделение №1	142900, Московская обл., Кашира г., ул. Южная, д. 1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская городская больница	142184, Московская обл., Подольск г, мкр Климовск, проспект 50-летия Октября, д 21	Детское поликлиническое отделение	142184, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская, д. 6А	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	№2»				Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская детская городская больница»	141600, Московская обл., Клин г., ул. Карла Маркса, д. 66	Детская поликлиника, детский КДЦ	141600, Московская обл., Клин г., ул. Карла Маркса, д.. 66	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический МВД, автоматический	1
					Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1
					Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
					Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	2
					Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница»	140407, Московская обл., Коломна г., . Октябрьской революции, д. 318	Детская поликлиника №1, детский КДЦ	140411, Московская обл., Коломна г, Фурманова д. 1	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
Автоматический рефкератометр					Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская городская больница»	141070, Московская обл., Королев г, ул. Циолковского, д .24	Детская поликлиника, детский КДЦ	141070, Московская обл., Королев г., пр-т Космонавтов, д 18	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница №2»	143405, Московская обл., Красногорск г., в/г Павшино, Ильинское шоссе, д 2В	Детское поликлиническое отделение №3	143405, Московская обл., Красногорск г., Павшинский б-р., д 9	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Детское поликлиническое отделение	143430, Московская обл., Красногорск г.о., Нахабино р.п., ул Институтская, д. 9А	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Детское поликлиническое отделение №2, КДЦ	143405, Московская обл., Красногорск г., в/г Павшино.,	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический МВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
				Ильинское шоссе, д 2В	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
					Автоматический периметр	Периметр автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
					Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	1
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторирование м показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	143090, Московская обл., Краснознаменск г., ул. Парковая, д. 1а	Детская поликлиника	143090, Московская обл., Краснознаменск г., ул.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Краснознаменская городская детская поликлиника»			Парковая, д 1А	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ликинская городская больница»	142672, Московская обл, Ликино-Дулево г., ул. Октябрьская, д. 2	Детское поликлиническое отделение	142672, Московская обл., Ликино-Дулево г., ул. Октябрьская, д. 2	Автоматический рефрактометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская центральная городская больница»	141730, Московская обл., Лобня г, ул.Заречная, д .15	Детская поликлиника	141730, Московская обл., Лобня г, Победы ул, д. 6	Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/колен ного сустава	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лосино-Петровская центральная городская больница»	141150, Московская обл., Лосино-Петровский г., ул. Ленина, д. 10	Детская поликлиника	141150, Московская обл. Лосино-Петровский г., ул. Ленина, д. 10, стр. 1	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая центральная районная больница»	140500, Московская обл., Луховицы г., ул. Мира, д. 39/5	Детская поликлиника	140500, Московская обл., Луховицы г., ул. Мира, д. 17А	Автоматический периметр	Периметр автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая районная больница №2»	140006, Московская обл., Люберцы г., Октябрьский пр-т, д. 338	Детское поликлиническое отделение	140011, Московская обл., Люберцы г., ул. Авиаторов, д. 5	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
			Детское поликлиническое отделение №2	140010, Московская обл, Люберцы г, ул..Назаровская, д 3	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства»	140014, Московская обл., Люберцы г, Мира ул., д. 6	Детская поликлиника №1	140013, Московская обл., Люберцы г., ул. Побратимов, д. 11, корп. 1	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический					Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Детская поликлиника №2, детский КДЦ	140014, Московская обл., Люберцы г, Октябрьский пр-г, д .338	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический МВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Комплекс для электрофизиологи ческих исследований (электроретиногра ф)	Электроретинограф	1
					Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	Система оптической когерентной томографии сетчатки	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Электрокардиограф ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	141021, Московская обл., Мытищи .г, ул. Летная, д. 36	Детская поликлиника	141021, Московская обл., Мытищи г, ул. Летная, д. 36	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Мытищинская городская детская поликлиника №2»				Велотренажер для механотерапии .)	Велоэргометр	1
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	
Риноларингофибр оскоп					Назофаринголларингос коп оптоволоконный гибкий	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Фиброскоп для исследования для желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №4»	141006, Московская обл, Мытищи г, Олимпийский проспект, д 21 к5	Детская поликлиника	141006, Московская обл, Мытищи г., Олимпийский пр-т, д. 21 к. 5	УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница»	141009, Московская обл., Мытищи г., Коминтерна ул. д. 24	Детская поликлиника	141007, Московская обл, Мытищи г, 2-ой Щелковский пр-д, д 5, корп 4	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
Детское поликлиническое отделение			141033, Московская обл., Мытищи г, мкр. Пироговский п., Советская ул, стр 2, пом. 1	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1	
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	143300, Московская обл., Наро-Фоминск г, ул. Новикова, д. 34	Детская поликлиника, детский КДЦ	143300, Московская обл., Наро-Фоминск г., ул. Калинина, д. 1	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Наро- Фоминская районная больница №1»				Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический		Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1				
Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией		Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1				
Велотренажер для механотерапии		Велоэргометр	1				

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	2
					ЛОР-комбайн	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	2
					Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и	Спирометр телеметрический диагностический	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					проведения медикаментозных тестов		
					Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторирование м показателей сердечного ритма и артериального давления	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
					Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница»	142400, Московская обл., Ногинск г, ул. Комсомольская, д. 59	Детская поликлиника	142400, Московская обл., Ногинск г., ул. Лебедевой д. 7	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
			Детская поликлиника	142400, Московская обл., Ногинск г., Советской Конституции ул., д.21А	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Детская поликлиника	142455, Московская обл., Богородский г.о.,	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
				Электроугли г., Марьинская ул., д .35	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Детская поликлиника	142450, Московская обл., Богородский г.о., Старая Купавна г., Больничный проезд, д. 37	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	143003, Московская обл., Одинцово г., ул. Маршала Бирюзова, д. 5	Детская поликлиника, детский КДЦ	143005, Московская обл., Одинцово г., ул. Говорова, д. 10	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Одинцовская центральная районная больница»				Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Комплекс для электрофизиологи ческих исследований (электроретиногра ф)					Электроретинограф	1	
Компьютеризиров анная система для электроэнцефалог рафии с синхронным видеомонитори рованием					Система электроэнцефалог ического мониторинга, стационарная	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Детское поликлиническо е отделение	143005, Московская обл., Одинцово Г., ул.Чистяковой, д. 10А., пом. 2	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	142611, Московская обл., Орехово-Зуево г., ул. Барышникова, д.13	Детская поликлиника №3, детское поликлиническое отделение	142605, Московская обл., Орехово-Зуево г., ул Красноармейск	Автоматический рефрактометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Орехово- Зуевская центральная городская больница»			ая, д. 13 А	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
Дефибриллятор внешний		Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1				
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1				



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
			Детская поликлиника № 4, детское поликлиническое отделение	142603, Московская обл., Орехово-Зуево г., ул. Стаханова, д. 34	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Детская поликлиника №2, детское поликлиническое отделение	142613, Московская обл, Орехово-Зуево г., ул. Парковская, д 57	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница»	142500, Московская обл., Павловский Посад г., ул. Карла Маркса, д. 6	Детское поликлиническое отделение	142502, Московская обл., Павловский Посад г, ул. Южная, д. 71	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №1»	142115, Московская обл., Подольск г, Революционный проспект, д 78/23	Детская поликлиника	142115, Московская обл., Подольск г, Революционный проспект, д. 78/23	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей .)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
					УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный,	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					линейный, фазированный, микроконвексный		
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	142104, Московская обл., Подольск г., ул. Индустриальная, д. 4	Детская поликлиника	142115, Московская обл., Подольск г, ул. Машиностроит	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Подольская городская детская поликлиника №2»			елей, д. 3, корп. 1	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
Риноларингофиброскоп					Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	
Тренажеры для механотерапии нижних конечностей (рекомендуемые)					Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1	
УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный,					Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					линейный, фазированный, микроконвексный		
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	142119, Московская обл., Подольск г., ул. Октябрьский пр-т, д. 19	Детская поликлиника	142119, Московская обл., Подольск г., ул. Октябрьский	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Подольская городская детская поликлиника №3»			пр-т, д. 19	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская городская больница»	142281, Московская обл., Протвино г., ул. Ленина, д 15	Детская поликлиника	142281, Московская обл., Протвино г., ул. Ленина, д 15	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	141206, Московская обл., Пушкино г, ул. Авиационная, д 35	Детская поликлиника	141204, Московская обл., Пушкино г., Московский пр-кт, д. 40	Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Московская областная больница им. проф. Розанова В.Н.»				Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
ЛОР-комбайн		Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1				
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1				



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
					Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской	140100, Московская обл., Раменское г., ул. Махова, д. 14	Детское поликлиническо е отделение	140100, Московская обл., Раменское г., ул. Махова, д. 19	ЛОР-комбайн	Система для ЛОР осмотра/терапевтичес ких процедур	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
	области «Раменская центральная районная больница»				Риноларингофиброскоп	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный		Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1				
Электрокардиограф 12-канальный		Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1				

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рошальская городская больница»	140730, Московская обл., Рошаль г., ул. 1-я Первомайская, д 2	Детская поликлиника	140730, Московская обл., Рошаль г., ул. Октябрьской революции, д. 26	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская районная больница»	143100, Московская обл., Руза г., ул. Революционная, д. 21А	Детское поликлиническое отделение	143100, Московская обл., Руза г., ул. Революционная, д.21А	Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Тучковская районная больница»	143132, Московская обл., Рузский г.о., Тучково р.п., ул. Парковая, д. 25	Детское поликлиническое отделение	143132, Московская обл., Рузский г.о., Тучково р.п., мкр. Восточный, д.24 А	Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностями и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская районная больница»	141301, Московская обл., Сергиев Посад г., Новоугличское ш., д. 62А	Детская поликлиника, детский КДЦ	141315, Московская обл., Сергиев Посад г, б-р Кузнецова, д 6	Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2
					Автоматический периметр	Периметр автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	1
					Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	Электроретинограф	1
					Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	Система оптической когерентной томографии сетчатки	1
					Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	Спирометр телеметрический диагностический	1
					Рабочая станция для комбинированног о ЭКГ и АД мониторирования	Рабочая станция для электрофизиологическ их исследований сердца	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Тренажеры для механотерапии для верхней конечности	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	Тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Щелевая лампа с принадлежностями	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская центральная районная больница»	142201, Московская обл., Серпухов г, ул. Форса, д 3	Детское поликлиническое отделение №1	142200, Московская обл., Серпухов г., ул. Текстильная, д 17	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
Детское поликлиническое отделение №1			142207, Московская обл., Серпухов г, ул Ворошилова,	Автоматический периметр	Периметр автоматический	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
				д.132	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1
					ЛОР-комбайн	Система для ЛОР осмотра/терапевтичес ких процедур	1
					Риноларингофибр оскоп	Назофаринголарингос коп оптоволоконный гибкий	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микрoконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская центральная районная больница»	141508, Московская обл., Солнечногорск г., мкр. Рекинцо	Детская поликлиника, детский КДЦ	141506, Московская обл., Солнечногорск г, ул. Дзержинского, д. 13, пом. 6	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактокератометр, автоматический	1
					Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская центральная районная клиническая больница»	142800, Московская обл., Ступино г., у. Чайковского, влд. 7, корп. 1	Детская поликлиника,	142800, Московская обл., Ступино г., ул. Чайковского, д. 20/23	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией					Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	1	
Велотренажер для механотерапии					Велоэргометр	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					ЛОР-комбайн	Система для ЛОР осмотра/терапевтичес ких процедур	1
					Риноларингофибр оскоп	Назофаринголарингос коп оптоволоконный гибкий	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4- мя датчиками: конвексный, микроконвексный , линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Электрокардиограф ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская областная больница»	142300, Московская обл., Чехов г, Московская ул., вл. 85	Детская поликлиника, детский КДЦ	142301, Московская обл., г. Чехов, ул. Пионерская, д 10	Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская центральная районная больница»	140700, Московская обл. Шатура г, Больничный проезд, д 2	Детское поликлиническое отделение	140700, Московская обл., Шатура г, ул. Интернациональная, д. 19/7	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №1»	141100 Московская обл., Щелково г., ул. Краснознамская, д. 8	Детская поликлиника	141100, Московская обл., Щелково г., ул. Фрунзе, д. 1	Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
					Щелевая лампа с принадлежностями и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №2»	141100, Московская обл., Щелково г., ул .Парковая, д 8	Детская поликлиника	141100, Московская обл., Щелково г, Пролетарский пр-г, . 5	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией					Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от батареи	1	
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
						аккумуляторной батареи	
					Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
					Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
					Электрокардиогра ф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская городская больница»	142530, Московская обл., Электрогорск г., ул. Семашко, д. 1	Детское поликлиническо е отделение	142530, Московская обл., Электрогорск г, ул. Семашко, д. 1	Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница»	144000, Московская обл., Электросталь г., ул. Пушкина, д. 3	Детская поликлиника, детский КДЦ	144000, Московская обл., Электросталь г., ул. Журавлева, д. 9	Автоматический анализатор клеток крови	Анализатор гематологический МВД, автоматический	1
					Автоматический анализатор осадка мочи	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2
					Автоматический периметр	Периметр автоматический	1
					Автоматический рефкератометр	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
					Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Велотренажер для механотерапии	Велоэргометр	2
					Дефибриллятор внешний	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
					Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	Электроретинограф	1
					Компьютеризованная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	Система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	2

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
					Рабочая станция для комбинированног о ЭКГ и АД мониторирования	Рабочая станция для электрофизиологическ их исследований сердца	1
					Риноларингофибр оскоп	Назофаринголарингос коп оптоволоконный гибкий	1
					Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторирование м показателей сердечного ритма	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					и артериального давления		
					Тренажеры для механотерапии нижних конечностей (рекомендуемые)	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/колен ного сустава	2
					УЗ аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микрoконвексный	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1



№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Фиброскоп для исследования для желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностям и, включая колоноскопию	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
					Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	Камера медицинская цифровая универсальная	1
					Щелевая лампа с принадлежностям и	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Электрокардиограф 12-канальный	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская городская больница»	141800, Московская обл., Дмитров г., Больничная ул., д. 7	Детская поликлиника, детский КДЦ	141800, Московская обл., Дмитров г, Больничная ул, д. 7	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
Дефибриллятор внешний					Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Полный адрес медицинской организации	Наименование подразделения	Полный адрес подразделения	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	Количество медицинского изделия
					Комплекс для электрофизиологи- ческих исследований (электроретиногра- ф)	Электроретинограф	1
					Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	Спирометр телеметрический диагностический	1
					Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1

Приложение №\_3  
к региональной программе  
«Развитие детского здравоохранения,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям в Московской  
области», утвержденной распоряжением  
Правительства Московской области  
от 2019 г. N

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений, запланированных на 2019 год для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. №92н. 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детское поликлиническое отделение №3)	Московская область, г. Красногорск, Павшинский бульвар , д.9	11 192	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница	Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе д.2В ,	12090	

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
	№ 2» (Детское поликлиническое отделение №2)			
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе д.2В		
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Руза, ул. Революционная, д.21а	6 329	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Дзержинский, ул. Ленина, д.30	10 761	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская центральная районная больница»	Московская область, г. Егорьевск, ул. Карла Маркса, д.98	20 048	

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
	(Детская поликлиника)			
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.Королев, мкр. Юбилейный, ул. Пионерская, д.8/10	6 359	
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Реутов, ул. Садовый проезд, д.7	11 768	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская первая районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Воскресенск, Больничный проезд, д.1, корп.4	22 267	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Жуковский, ул. Дзержинского, д.14		

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская городская клиническая больница» (Детское поликлиническое отделение №1)	Московская область, г. Жуковский, ул. Дзержинского, д.14	7 300	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной консультативно-диагностический центр для детей» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Мытищи ул. Коминтерна, д.24А  Москва, ул. Большая Серпуховская, д.62		
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская областная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Чехов, ул. Пионерская, д.10	22 480	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская областная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Чехов, ул. Пионерская, д.10		

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Мытищи, мкр. Пироговский, ул. Советская, д.2	6757	
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская клиническая больница» (Детская поликлиника № 1)	Московская область, г. Мытищи, пр-д 2-ой Щелковский, д. 5, корп. 4	6092	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детское поликлиническое отделение поликлиники №5)	Московская область, г. Балашиха, мкр. Дзержинского, ул. Баландина, д.9	4 500	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница»	Московская область, г. Домодедово, Каширское шоссе, д.36а	33 530	



№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
	(Детская поликлиника)			
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Домодедово, Каширское шоссе, д.36а		
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детская поликлиника № 8)	Московская область, г. Балашиха, ул. Твардовского, д.7	7380	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ликинская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, Орехово-Зуевский район, п. Ликино-Дулево, Октябрьская, д.55	8 697	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая районная больница №2» (Детское поликлиническое	Московская область, г. Люберцы, ул. Авиаторов, д.5	19 293	

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
	отделение)			
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Раменское, ул. Махова, д.19	21442	
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница» (Детская поликлиника №2)	Московская область, г. Коломна, ул. Весенняя, д.10	10006	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница» (Детская поликлиника №1)	Московская область, г. Коломна, ул. Фурманова, д.1	16 216	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская центральная районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Коломна, ул. Фурманова, д.1		
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Московская область, г. Ивантеевска,	14948	

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
	Московской области «Ивантеевская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	ул. Адмирала Жильцова, д.3А		
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №3» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.41	8 075	

**Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений, запланированных на 2020 год для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. №92н. «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ п\п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Примечание
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница»	Московская область, г. Химки, ул. Парковая, д.11	16396	

	(Детская поликлиника №1)			
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дубна, ул. Карла Маркса д.30	4570	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская районная клиническая больница» (Детская поликлиника)	Московская область, Ленинский район, г. Видное, проспект Ленинского Комсомола, д.36а	32 998	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская районная клиническая больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, Ленинский район, г. Видное, проспект Ленинского Комсомола, д.36а		
5	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Дубна, ул. Вавилова, д.1	8554	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская районная больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г.о. Подольск, пос. Кузнечики, Парковый проезд, д.9, корп.1		
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Московская область, г. Солнечногорск,	14475	

	Московской области «Солнечногорская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	ул. Дзержинского, д.13		
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская центральная районная больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского, д.13		
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево- Посадская районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.Сергиев Посад. д.Хотьково, Абрамцевское шоссе, д.1	6 630	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская городская детская поликлиника №3» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Подольск, Октябрьский проспект, д.19	14136	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д.7	8410	

12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Королёв, ул. Карла Маркса, д.5 пом.1	13928	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница филиал Костинский» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Королев, пр. Космонавтов , д. 18	17195	
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская городская больница филиал Костинский» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Королев, пр. Космонавтов, д. 18		
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая районная больница №2» (Детское поликлиническое отделение№2)	Московская область, г. Люберцы, ул. Назаровская., д.3	10 304	

16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение №1)	Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д.132	10575	
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Электросталь, ул. Журавлёва, д.9	9396	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Электросталь, ул. Журавлёва, д.9		
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Звенигородская центральная городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область г. Звенигород, ул. Герцена д.13	5615	
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	Московская область, г. Мытищи, ул. Летная, д.36	29008	

	«Мытищинская городская детская поликлиника №2» (Детская поликлиника)			
21	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская районная больница №2» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Воскресенск, ул. Тополиная, д.29	7737	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (Детская поликлиника №7)	Московская область, г. Балашиха, ул. К. Маркса, д.15	8345	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г.Ногинск, ул. Лебедевой, д.7  Московская область, г. Ногинск ул. Советской Конституции, д.21а	12265  12337	
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница"» (Детская поликлиника Купавинской городской больницы)	Московская область, г. Ногинск, г. Старая Купавна ул. Больничный проезд, д.37	7954	
25	Государственное бюджетное	Московская область,	5267	



	учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская центральная районная больница» (Детская поликлиника Электроуглинской городской больницы)	Ногинский район, г.Электроугли, ул. Марьинская, д.35		
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Электрогорск, ул. Семашко, д.1	4040	
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Бронницкая городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Бронницы, пер. Пионерский, д.45	5020	
28	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Центральная городская клиническая больница г. Реутов» (Детский консультативно-диагностический центр )	Московская область, г. Реутов, ул. Победы, д.15А, к.1		
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская городская больница № 2»	Московская область, г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Заводская, д.6А	5507	

	(Детское поликлиническое отделение)			
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Климовская центральная городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г.о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Ленина, д.24	5848	
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Протвино, ул. Ленина, д.15	5884	
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская центральная районная клиническая больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, вл.7 корп.1	14 183	
33	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская центральная городская клиническая больница» городская поликлиника №2 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Реутов, ул. Юбилейный проспект, д.17	10987	
34	Государственное бюджетное	Московская область,	22 507	

	учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская городская больница» (Детская поликлиника)	г. Дмитров, ул. Больничная, д.7		
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская городская больница» (Детский консультативно-диагностический центр)	Московская область, г. Дмитров, ул. Больничная, д.7		
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткаринская городская больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Лыткарино, 5 мкр., квартал 2, д.3	8509	
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская детская поликлиника» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Краснознаменск, ул. Парковая, д.1а	10429	
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская	Московская область, г. Зарайск ул. Октябрьская, д.21	7216	

	центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)			
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Одинцово, ул. Говорова, д.10	24 987	
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область, г. Одинцово, б-р ул. Говорова, д.10		
41	Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения Московской области «Орехово- Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №2 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Парковская, д.57	5841	
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово- Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №3	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Красноармейская, д.13А	6350	

	(Детское поликлиническое отделение)			
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Шатура, ул. Интернациональная, д.19/7	7091	
44	Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница» (Детская поликлиника №4)	Московская область, г. Химки, пр-т Мельникова, д.3	14054	
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Озёрская центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Озёры, ул. Ленина, д.73а	6477	
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Лобня, ул. Победы, 6	15 559	
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №1 (Детское поликлиническое	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Шулайкиной, д.3	5632	

	отделение)			
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница» Детская поликлиника №4 (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Стаханова, д.34	4591	
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Павловский Посад ул. Ленина д 56  г. Павловский Посад ул. Южная, д. 71	15 529	
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лосино-Петровская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Лосино-Петровский ул. Ленина 10	4663	
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская центральная районная больница» (Детское поликлиническое отделение)	Московская область, г. Одинцово, ул. Чистяковой, д.10а	7524	
52	Государственное бюджетное	Московская область, г.	9894	

	учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №1» (Детская поликлиника)	Щелково, ул. Фрунзе, д.1		
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная больница №2»» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Щелково, проспект Пролетарский, д.5	10504	
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская центральная городская больница» (Детская поликлиника)	Московская область, г. Долгопрудный, ул. Академика Лаврентьева, д.6 и д.19	24318	
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Талдомская центральная районная больница (Детская поликлиника)	Московская область, г.Талдом, ул.Победы, д.19	5831	
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская городская больница № 2» (Детская поликлиника №1)	Московская область, г. Красногорск, ул. Ленина, д.15	15 598	
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Московская область г. Мытищи	11 833	

	Московской области «Мытищинская городская детская поликлиника №4» (Детская поликлиника)	Олимпийский пр., д. 21, корп.5		
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая центральная районная больница» (Детская поликлиника)	Московская область г. Луховицы Ул. Мира, д. 17а	11363	
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая центральная районная больница» (Детский консультативно- диагностический центр)	Московская область г. Луховицы Ул. Мира, д. 17а		