



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Управление Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека

по Свердловской области

Отдельный пер. 3, г. Екатеринбург, 620078

тел.: (343) 374-13-79

факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rosпотреbnadzor.ru](mailto:mail@66.rosпотреbnadzor.ru)

<http://www.66.rosпотреbnadzor.ru>

ОКПО 75756282 | ОГРН 1058603481428.

ИНН/КПП 6670074344/667001001

От 01.04.2020г. № 66-00-17/03-10371-2020

Министру здравоохранения  
Свердловской области  
Цветкову И.А.

Начальнику  
Управления здравоохранения  
Администрации г. Екатеринбурга  
Демидову Д.А.

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области направляет Вам справку  
о готовности медицинских организаций к дополнительному развертыванию коечного  
фонда для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в  
г.Екатеринбурге.

Предлагаю

1. Устранить выявленные нарушения и обеспечить готовность госпитальных баз  
для приема инфекционных больных.
2. Представить информацию о готовности госпитальных баз (в виде  
пояснительной записке с указанием порядка развертывания и обеспечением  
оборудования) в наш адрес в срок до 03.04.2020г.

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по  
Свердловской области

Д.Н. Козловских

Министерство здравоохранения  
Свердловской области  
01.04.2020  
Вх.№ 5749

## Справка

по проверке готовности ЛПО г. Екатеринбурга

к дополнительному развертыванию коечного фонда для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в г. Екатеринбурге

обследование проводилось в присутствии: начальника отдела организации медицинской помощи матери и детей МЗ СО Зильбер Н.А., ведущего специалиста МЗ СО Литвищенко И.А., зам. начальника Управления ГУЗ г. Екатеринбурга Степанова В.А., начальника отдела мобилизационной подготовки и организации мед.помощи по ЧС МЗ СО Полякова Д.В., зав. отдела госпитальных инфекций МАО ГЦМП Севастьянова Н.А., врача-эпидемиолога ЦЕФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Громовой Н.С., главного специалиста-эксперта Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма Трубиной М.А., врача-эпидемиолога Южного Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Шевцовой К.П.

Согласно схемы развертывания коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в г. Екатеринбурге на базе МБУ ЦГБ № 6 планируется развернуть – 236 коек, в т.ч. 20 коек РАО в терапевтическом корпусе (1 очередь) и 120 коек, в т.ч. 20 коек РАО в межвузовском корпусе больницы (2 очередь развертывания). Терапевтический и межвузовский корпуса больницы-это отдельно стоящие здания, расположенные на территории больничного комплекса. В лечебные корпуса предусмотрены отдельные входы для персонала и пациентов. Питание (имеется пищеблок): одноразовой посуды нет. Возможность оборудования шлюзов на вход и выход отсутствует. Наличие ЦСО – оборудована автоклавная. Система вентиляции не оборудована устройствами обеззараживания воздуха/фильтрами тонкой очистки. Участок обезвреживания отходов - отсутствует. Заключен договор со специализированной организацией на вывоз отходов класса В. Охрана (полиция и/или Росгвардия) – не организована. Водостоки – условий для дезинфекции нет. Площадка для проведения дезинфекции автотранспорта на территории больницы отсутствует. Приемное отделение оборудовано только в терапевтическом корпусе, имеется сан.пропускник с туалетом и душевой. В лечебных корпусах не выделены «чистые зоны» для отдыха и размещения сотрудников. В отделениях пациенты размещены в 4х местных палатах, санузлы и душевые на этаже. Для организации приема пациентов с новой коронавирусной инфекцией предусмотрено перепрофилирование всех отделений терапевтического и межвузовского корпусов для оказания помощи инфекционным больным. На 25.03.2020г (в составе комиссии с представителями Управления здравоохранения г. Екатеринбурга и МАУ ГЦМП) в терапевтическом корпусе функционирует 230 коек, в т.ч. 6 коек РАО (в наличии 6 аппаратов ИВЛ) и 120 коек в межвузовском корпусе (реанимационные койки отсутствуют). развертывания 60 коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией с учетом Технической возможности для развертывания 236 коек, в т.ч. 20 коек РАО (в терапевтическом корпусе) и 120 коек, в т.ч. 20 коек РАО (в межвузовском корпусе) больницы – нет, учитывая требование оснащение 70% коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией кислородной подводкой и развертывания дополнительных 14 коек РАО в терапевтическом корпусе и 20 коек РАО на базе межвузовского корпуса в МБУ ЦГБ № 6.

Согласно схемы развертывания коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в г. Екатеринбурге на базе МАУ ГКБ № 40 (инфекционный корпус) планируется развертывание – 247 коек, в т.ч. 70 коек РАО и 270 коек в терапевтическом корпусе (2 очередь развертывания). Приемно-диагностическое отделение, расположено в отдельно стоящем 2-х этажном здании. На 1-м этаже приемного отделения расположено 8 приемно-смотровых боксов, кладовая для хранения чистого белья, помещения для персонала отделения (ординаторская, кабинет зав. отделения, помещение экспресс-лаборатории, две сестринские, гардеробная,

душевая, санузел, склад для верхней одежды; на 2-м этаже расположены административно-хозяйственные помещения, конференц-зал, учебные комнаты для студентов УГМА. Инфекционный корпус это отдельно стоящие пятиэтажное здание, расположенное на территории больничного комплекса. На 1-м и 2-м этажах инфекционного корпуса в отдельных блоках («гребенках») размещены боксированные отделения (боксы и полубоксы на 1-2 койки) Боксы имеют отдельные входы со стороны улицы в каждый бокс, а также тамбур с раковиной и отдельный сан.узел. Инфекционный корпус имеет 34 мельцеровских бокса, 36 полубоксов и 50 боксированных палат. 4 мельцеровских бокса для госпитализации больных ООИ (1 этаж) инфекционного отделения №1 оборудованы автономными системами вентиляции. На случай выхода из строя или при проведении ремонтных работ системы горячего водоснабжения предусмотрен источник резервного горячего водоснабжения. Водоотведение осуществляется на городские канализационные очистные сооружения. Локальных устройств по сбору и обеззараживанию смывных вод в инфекционном корпусе МАУ ГКБ №40 не предусмотрено. Обеззараживание биологических отходов проводится 1% раствором дезинфицирующего средства «Ди-Хлор экстра» в течение 90 мин. в соотношении 1:1. Наличие ЦСО – оборудована автоклавная. Система вентиляции не оборудована устройствами обеззараживания воздуха/фильтрами тонкой очистки. Участок обезвреживания отходов - оборудован. Охрана (полиция и/или Росгвардия) – не организована. В инфекционном корпусе предусмотрены отдельные входы для персонала и пациентов Для организации приема пациентов с новой коронавирусной инфекцией предусмотрено перепрофилирование отделений инфекционного и терапевтического корпусов для оказания помощи инфекционным больным. Площадка для проведения дезинфекции автотранспорта на территории больницы оборудована. На 25.03.2020г в инфекционном корпусе функционирует 265 коек, в т.ч. 12 коек РАО (в наличии 10 аппаратов ИВЛ). Технической возможности для развертывания 247 коек, в т.ч. 70 коек РАО (инфекционный корпус) и 270 коек (в терапевтическом корпусе) нет, учитывая требование оснащение 70% коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией кислородной подводкой и развертывания дополнительных 58 коек РАО на базе инфекционного корпуса МАУ ГКБ № 40 .

На базе МБУ ЦГБ № 2 (2 очередь развертывания) планируется развернуть – 60 коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Развертывание 60 коек предусмотрено на базе корпуса паллиативной медицинской помощи, расположенного по адресу ул. Челюскинцев, 5. Лечебный корпус расположен в отдельно стоящем трехэтажном здании. В лечебный корпус предусмотрены отдельные входы для персонала и пациентов. Возможность оборудования шлюзов на вход и выход отсутствует. Наличие ЦСО – нет. Система вентиляции не оборудована устройствами обеззараживания воздуха/фильтрами тонкой очистки. Участок обезвреживания отходов-отсутствует. Заключен договор со специализированной организацией на вывоз отходов класса В. В корпусе не выделена «чистая зона» для отдыха и размещения сотрудников. Питание- одноразовой посуды нет. Охрана (полиция и/или Росгвардия) – не организована. Водостоки – условий для дезинфекции нет. Площадка для проведения дезинфекции автотранспорта на территории больницы отсутствует. Для организации приема пациентов с новой коронавирусной инфекцией предусмотрено перепрофилирование отделений паллиативного корпуса для оказания помощи инфекционным больным. На 26.03.2020г в корпусе паллиативной медицинской помощи функционирует паллиативное отделение на 55 коек и дневной стационар для проведения химиотерапии на 5 коек. Технической возможности для развертывания 60 коек на базе корпуса паллиативной медицинской помощи для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией с учетом требования оснащения 70% коек кислородной подводкой нет.

МАУ «ЦГКБ № 24» предполагает разместить дополнительное инфекционное отделение для оказания медицинской помощи лицам с подозрением на новую коронавирусную инфекцию в терапевтическом корпусе. Терапевтический корпус- отдельно стоящее пятиэтажное здание, располагающееся на территории больничного комплекса по адресу: 620085, г. Екатеринбург, Рижский пер., 16. Мощность коечного фонда 170 мест, 6 из которых в РАО. Для организации инфекционного стационара планируется перепрофилировать все отделения терапевтического

корпуса для оказания помощи инфекционным больным. Вход в терапевтический корпус отдельный, кроме главного входа имеется вход через приемное отделение, а также 2 запасных выхода. Около входа в приемное отделение для машин скорой помощи имеется площадка для проведения дезинфекции автотранспорта. Слив после дезинфекции не предусмотрен.

В приемном отделении предусмотрено 2 смотровых бокса для мужчин и женщин, сан.пропускник с туалетом и душевой. В терапевтическом корпусе не выделена «чистая зона» для отдыха и размещения сотрудников. Канализация у терапевтического корпуса централизованная через внутренние сети здания. Естественная вентиляция в помещениях терапевтического корпуса предусмотрена через пластиковые окна с фрамугами. Так же в помещениях терапевтического корпуса имеется приточно-вытяжная система вентиляции, вентиляционные каналы расположены в палатах, процедурных кабинетах, в санитарных комнатах и санузлах. Вентиляция в здании обособленная. Во всех функциональных помещениях установлены бактерицидные установки, в палатах предусмотрены передвижные установки «Дезар». Количество передвижных установок рассчитано на поочередную дезинфекцию воздуха в палатах. Палаты в терапевтическом корпусе четырех и пятиместные, палаты РАО рассчитаны на 1 и 2 человек.

МАУ «ГКБ №14» - роддом (620039, Свердловская область, г. Екатеринбург, Суворовский пер., 4) расположен на территории больничного городка, внутри жилого квартала, огорожен забором, установлен пост охраны со шлагбаумом. Занимает отдельно стоящее 4-х этажное здание, имеет 2 входа со стороны Суворовского переулка, 2а входа - со двора. Предусмотрены отдельные входы для персонала и пациентов.

Питание (имеется пищеблок): на 26.03.2020 одноразовой посуды нет, на 26.03.2020 шлюзов на вход и выход нет.

Наличие ЦСО – есть.

Достаточные энергетические мощности – достаточно.

Договор на вывоз отходов класса В – есть.

Площадка обработки санитарного транспорта – нет.

Охрана - договор №31908483216 на оказание услуг по физической охране объектов, имущества и материальных ценностей в 2019-2020 г. с ООО «Частная охранная организация «Агентство экономической безопасности «Альфа-Конт», Муниципальный контракт №71-5/254 от 27.12.2019г. на оказание охранных услуг с помощью пульта централизованного управления (тревожная кнопка).

Водостоки – условий для дезинфекции нет.

Средства индивидуальной защиты:

Шапочка - достаточно;

маска – 77 124 шт., сшито 4хслойных масок на 26.03.2020 – 250 шт., швея есть.

респиратор – нет,

очки или защитный экран – в аптечках ВИЧ, есть;

комбинезон или халат или костюм;

перчатки – 302 194 пары,

костюм противочумный – 4,

костюм врача-инфекциониста с респиратором - 22.

В состав роддома входят:

Подвал - дез. камерный блок; санитарный пропускник, ЦСО; комната ОМО.

1 этаж: АОПБ -10 коек ; отделение новорожденных (РАО –резерв 3 койки);

2 этаж: Акушерское отделение- 26 коек; РАО акушерское (3 койки) , лаборатория;

3 этаж: Акушерское отделение- 24 койки; ОНР (в составе ПИТ+РАО);

4 этаж: Родовой блок на 7 родовых, 2 операционные.

Согласно Распоряжению Администрации г. Екатеринбурга Управления Здравоохранения № 382/46/35 от 31.07.2018 г. «О сокращении коечного фонда родильного дома МАУ «ГКБ №14», с 01.10.2018 г. в родильном доме развернуто коек: акушерских-50, для беременных-10, - индивидуальных родовых -7, количество операционных-2, количество коек ПИТ-16, количество коек РАО акушерского стационара-3, количество коек РАО новорожденных-3.

Количество 1местных палат с туалетом и душем: 1 этаж – 20 палат, 2 этаж – 6 палат, 3 этаж – 5 палат. На 1, 2, 3 этажах размещены 2х местные палаты, туалет, душ на этаже. Имеются палаты

интенсивной терапии новорожденных, РАО для родильниц (5 коек).

Структура и планировка помещений не исключает пересечение потоков с различной степенью эпидемиологической опасности, а именно: операционная №2 реконструирована из процедурного кабинета в конце 2018 года. Из функциональных помещений выделены операционная и предоперационная. Санпропускник для персонала не предусмотрен, шкаф со стерильной одеждой расположен в предоперационной. Шлюз для пациентов не предусмотрен, пациенты поступают на операцию из коридора родильного блока. Двери в операционную не оборудованы доводчиками.

Родильный дом принимает рожениц Орджоникидзевогo и Железнодорожного районов г. Екатеринбурга, а также женщин проживающих в микрорайоне Заречный; принимаются женщины с хирургическими заболеваниями и патологией почек. Также принимаются женщины с признаками инфекционных заболеваний и не обследованные женщины, в родовом блоке для них предусмотрена боксированная родовая (родовая №7). Пребывание в роддоме совместное (мать- дитя). Палаты рассчитаны на 2 койки. Родильный дом оборудован централизованным водопроводом, канализацией, централизованным горячим, холодным водоснабжением. Во всех отделениях, родовых, операционных, палатах, санузлах имеются раковины, оборудованы локтевыми смесителями. Санузлы оборудованы туалетной бумагой, средствами для мытья рук. Для обработки инструментов в манипуляционных кабинетах предусмотрены отдельные раковины. На случай выхода из строя систем горячего водоснабжения в подвале здания установлены 5 водонагревателей по 200 литров, имеют разводку во все помещения роддома. Светильники размещенные на потолках оборудованы закрытыми рассеивателями. После выписки пациентов, все постельные принадлежности подвергаются камерной дезинфекции (для этих целей в структуре роддоме имеются 2 дезкамеры). Постельное белье, подкладные, сорочки после использования сбрасываются в центральную шахту, которая расположена в санитарных комнатах; в подвале грязное белье сортируется, упаковывается и транспортируется в прачечную, представлена схема согласно договору белье подлежит дезинфекции. После стирки расходный материал (пеленки, рубашки, перевязочный материал) сортируется, упаковывается и подлежит стерилизации (автоклавирется в автоклавах родильного дома. Уборка помещений проводится с использованием МОПов. Для каждого вида уборки предусмотрена ветошь определенного цвета. Для стирки ветоши на 1 этаже роддома предусмотрена клининговая комната, оборудованная 5 стиральными машинами, для стирки ветоши предназначенных для разного вида уборок. Дезинфицирующие средства - запас на месяц (550 кг), кожные антисептики – 540 л.

В штате роддома предусмотрено 3 дезинфектора.

Дезинфекция многоразового инструментария проводится в местах использования (родовые; операционные), где установлены контейнеры с рабочими растворами дезинфицирующего средства. Предстерилизационная очистка и стерилизация ИМН проводится в ЦСО, расположенном в подвале родильного дома. ЦСО разделено на грязную (включает в себя моечную) и чистую зону. В моечной зоне предусмотрена моечная машина и 3 моечные ванны. Для стерилизации изделий медицинского назначения предусмотрено 4 автоклава. Контроль работы стерилизаторов проводится химическим (индикаторные тесты) и бактериологическим (1 раз в квартал) методами (по договору № 31807253447 на оказание услуг по контролю работы паровых, воздушных стерилизаторов и дезкамер в 2019 году для МАУ «ГКБ № 14» от 24.12.2018 г. заключенному с ЦЕФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СО»). Стерилизация изделий медицинского назначения осуществляется в крафт -пакетах. Обеззараживание воздуха во всех родовых, операционной, палатах проводится при помощи облучателя-рециркулятора «Дезар» в постоянном режиме, также в помещениях дополнительно установлены бактерицидные лампы ОБН-150, лампы включают при проведения генеральных уборок, о чем имеются записи в журналах. Сотрудники родильного дома обеспечены спецодеждой. Хранение верхней и домашней одежды сотрудников осуществляется в санитарном пропускнике, где для каждого сотрудника предусмотрены индивидуальные шкафчики; в санпропускнике выдается чистая спец. одежда. В санпропускнике предусмотрена душевая на 5 кабинок. В каждом отделении выделены комнаты персонала, в которой предусмотрены условия для приема пищи- стол, стулья, микроволновая печь, холодильник. В комнатах персонала предусмотрены раковины с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителем.

Отходы класса «А».

Согласно схеме обращения с опасными медицинскими отходами в МАУ ГКБ № 14, утвержденной главным врачом В.Н. Кухаркиным от 09.01.2019 г. сбор отходов класса «А» осуществляется в одноразовые полиэтиленовые пакеты белого цвета, за исключением желтого и красного.

Условия временного хранения: заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются и перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса, установленные на специальной площадке. Вывоз осуществляется ежедневно.

Заполненные одноразовые пакеты собираются в белые пакеты находящиеся в многоразовых баках, промаркированных «Бытовые отходы». Перемещение пакетов с отходами по отделению и до контейнерной площадки осуществляется с использованием тележек.

Отходы класса «Б», «В».

Согласно схеме удаления ОМО класс Б (опасные, рискованные), класс В (чрезвычайно опасные) в Родильном доме МАУ ГКБ № 14 отходы класса «Б», класса «В» образуются в процедурных кабинетах, смотровых комнатах, операционных, родовых. Условия сбора: отходы класса Б, упакованные в одноразовую тару (пакеты, контейнеры желтого цвета) помещаются в накопительные многоразовые контейнеры (желтого цвета); отходы класса В, упакованные в одноразовую тару (пакеты, контейнеры красного цвета) помещаются в накопительные многоразовые контейнеры красного цвета. Условия временного хранения: одноразовые контейнеры и пакеты заполняются не более 3/4, герметично закрываются, маркируются (ЛПУ, подразделение, ФИО ответственного лица, дата). Сбор заполненной одноразовой тары осуществляется в многоразовые контейнеры, установленные в комнате для временного хранения ОМО, и в последующем вывозятся и утилизируются ежедневно по договору.

Согласно схеме обращения с биологическим материалом (медицинские отходы класса Б) в родовом отделении\_\_плаценты образуются в операционно-родовом отделении. Плацента от здоровой женщины вместе с использованными одноразовыми простынями, дежурной акушеркой в спец.одежде с применением СИЗ, упаковывается в желтый мешок «Отходы класса Б» и переносится в санитарную комнату родового блока с последующей транспортировкой в комнату временного хранения медицинских отходов. Плацента женщины с патологией : после макроскопического осмотра плаценты акушером-гинекологом, дежурная акушерка в спец.одежде с применением СИЗ помещает плаценту в двойной мешок желтого цвета и переносит в санитарную комнату родового блока. В санитарной комнате дежурная акушерка к пуповине прикрепляет бирку с указанием: ФИО, № истории родов, даты и времени родов, № родильного дома, «послед», в пакеты заливается формалин. Затем плацента в желтом пакете «Отходы класс Б» переносится в комнату временного хранения медицинских отходов и складывается в контейнер с крышкой, с маркировкой «последы», до транспортировки в ПАО контейнер хранится в холодильнике при температуре +4-+8 °С. Информация о последе заносится в журнал учета последов. На цокольном этаже Родильного дома находится специально выделенная комната для временного хранения опасных медицинских отходов. Комната хранения имеет изолированный выход на улицу. Внутренняя отделка данного помещения соответствует функциональному назначению, имеется отопление. Комната для временного хранения опасных медицинских отходов оборудована: раковиной; накопительными контейнерами многократного применения (контейнер желтого цвета с крышкой); холодильником для хранения плаценты; бактерицидным облучателем. В комнате временного хранения опасных медицинских отходов установлены 13 пластиковых контейнеров желтого цвета с крышками, с соответствующей маркировкой и вложенными в них полиэтиленовыми пакетами и 1 пластиковый контейнер красного цвета с крышкой, с соответствующей маркировкой и вложенными в него полиэтиленовым пакетом. Вывоз отходов класса Б и В на термическое уничтожение из медицинского учреждения осуществляется в ежедневном режиме по договору № 31807162105 от 24.12.2018г., заключенному с ООО «Экоменеджмент». Чистые, продезинфицированные многоразовые контейнеры предоставляет ООО «Экоменеджмент» взамен в том же количестве. Вывод: На 26.03.2020 г. родильный дом МАУ «ГКБ №14» для лечения больных с COVID-19 не готов

Согласно схемы развертывания коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в г. Екатеринбурге на базе ГАУЗ СО «Бонум» планируется развернуть – 100 коек, в т.ч. 30 коек РАО в хирургическом корпусе по адресу ул. Бардина, 9а. Хирургический корпус размещается в 6-этажном отдельностоящем здании. В здание оборудовано 4 отдельных входа. Здание стационара соединено посредством теплого надземного перехода с 2-х этажным зданием административного корпуса. Так же в здании хирургического корпуса имеются 4 лифта. Возможность оборудования шлюзов на вход и выход отсутствует. Система вентиляции не оборудована устройствами обеззараживания воздуха/фильтрами тонкой очистки. Наличие ЦСО – оборудована автоклавная. Участок обезвреживания отходов-отсутствует. Заключен договор со специализированной организацией на вывоз отходов класса В. Питание - одноразовой посуды нет. Охрана (полиция и/или Росгвардия) – не организована. Водостоки – условий для дезинфекции нет. В приемном отделении предусмотрено 2 смотровых бокса, сан.пропускник отсутствует. В хирургическом корпусе не выделена «чистая зона» для отдыха и размещения сотрудников. Площадка для проведения дезинфекции автотранспорта на территории больницы отсутствует.

В отделениях пациенты размещены в 2х местных палатах с санузлом и душевой. Для организации приема пациентов с новой коронавирусной инфекцией предусмотрено перепрофилирование всех отделений хирургического корпуса для оказания помощи инфекционным больным, за исключением офтальмологического отделения и трех операционных оперблока, в связи с проведением хирургического лечения детям с ретинопатиями. На 30.03.2020г (в составе комиссии с представителями Минздрава СО) в хирургическом корпусе функционирует 111 коек, в т.ч. 6 коек РАО (в наличии 5 аппаратов ИВЛ); возможность развертывания 30 коек РАО в хирургическом корпусе предусмотрена (с учетом задействования операционных и добавления в палаты реанимации). Технической возможности для развертывания 100 коек на базе хирургического корпуса для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией с учетом требования оснащения 70% коек кислородной подводкой нет.

Критерии	Ед. изм	Значение	Примечание
Общее кол-во коек в корпусе, из них:	Ед.	111	
- кол-во инфекционных коек	Ед.	0	
- койки без подачи кислорода	Ед.	95	
- койки с подачей кислорода	Ед.	10	Без возможности сжатого воздуха
- реанимационные койки	Ед.	6	30 с расширением
- койки расположенные в боксах	Ед.	0	
Кол-во аппаратов ИВЛ, из них	Ед.	5	
- инвазивных ИВЛ	Ед.	5	
- неинвазивных ИВЛ	Ед.	0	
Кол-во масок для неинвазивной ИВЛ	Ед.	0	
Кол-во ларингоскопов	Ед.	8	
Количество прикроватных мониторов	Ед.	20	
Количество аппаратов заместительной почечной терапии	Ед.	0	
Количество бронхоскопов	Ед.	0	
Количество рентгенологического оборудования, в т.ч.:	Ед.	1	стационарный
- передвижного	Ед.	0	
Количество аппаратов УЗИ	Ед.	2	8 в учреждении
Количество ангиографических установок	Ед.	0	
Наличие КТ	Да/нет	Нет	

Наличие МРТ	Да/нет	Нет	
Количество концентраторов кислорода	Ед.	0	
Наличие клиничко-диагностической лаборатории	Да/нет	Есть	
Количество шприцевых насосов перистальтических	Ед.	0	
Количество инфузоматов	Ед.	9	
Количество банок Боброва	Ед.	8	
Запас интубационных трубок	Шт.	150	
Запас катетеров для установки центральных венозных доступов	Шт.	350	
Количество мешков Амбу	Шт.	10	15 в учреждении
Мед. работники, которые будут обеспечивать работу с больными в перепрофилируемой МО, наличие/резерв всего, из них:	Число чел.	39	101 в учреждении
- врачи-пульмонологи		0	
- врачи-терапевты		0	
- врачи-инфекционисты		1	
- врачи-анестезиологи-реаниматологи		7	
- врачи-рентгенологи		0	
- врачи КДЛ		0	
- врачи-эпидемиологи		1	
- средний мед. персонал, из них:		63	152 всего
- мед.сестры-анестезистки		5	
- мед.сестры реанимационные		4	
- помощники врача-эпидемиолога		0	
- младший мед.персонал		4	7 всего
Наличие в МО противовирусных препаратов:			
- рибавирин	Да/нет	Нет	
- калетра		1	
- альфа-2b-интерферон (гриппферон)		нет	

Согласно схемы развертывания коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией в г. Екатеринбурге планируется задействовать педиатрический корпус ГАУЗ СО ОДКБ № 1 (3 очередь развертывания). Педиатрический корпус больницы-это отдельно стоящие четырехэтажное здание, расположенное на территории больничного комплекса. Для организации приема пациентов с новой коронавирусной инфекцией предусмотрено перепрофилирование всех отделений (нефрологическое, эндокринологическое, гастроэнтерологическое, кардиоревматологическое) педиатрического корпуса для оказания помощи инфекционным больным. Возможность оборудования шлюзов на вход и выход отсутствует. Система вентиляции не оборудована устройствами обеззараживания воздуха/фильтрами тонкой очистки. Наличие ЦСО – есть. Участок обезвреживания отходов-отсутствует. Заключен договор со специализированной организацией на вывоз отходов класса В. Питание - одноразовой посуды нет. Охрана (полиция и/или Росгвардия) – не организована. Водостоки – условий для дезинфекции нет. Площадка для проведения дезинфекции автотранспорта на территории больницы отсутствует. Приемное отделение в корпусе отсутствует, сан.пропускник не оборудован. В педиатрическом корпусе не выделена «чистая зона» для отдыха и размещения сотрудников. В здании оборудовано 2 входа/выхода, работает два лифта. В отделениях пациенты размещены в 3х-4х местных палатах, санузлы и душевые на этаже. На 27.03.2020г в педиатрическом корпусе функционирует 104 коек, в т.ч. 7 коек РАО (в наличии 7 аппаратов ИВЛ). Технической возможности для развертывания 100 коек, в т.ч. 30 коек РАО в педиатрическом корпусе нет, учитывая требование оснащение 70% коек для госпитализации пациентов с новой коронавирусной инфекцией кислородной подводкой и



развертывания дополнительных 23 коек РАО на базе педиатрического корпуса ГАУЗ СО ОДКБ № 1.

Критерии	Ед. изм	Значение	Примечание
Общее кол-во коек в корпусе, из них:	Ед.	104	
- кол-во инфекционных коек	Ед.	0	
Общее кол-во коек, подготовленных к перепрофилированию, из них:	Ед.	86	
- койки без подачи кислорода	Ед.	29	
- койки с подачей кислорода	Ед.	57	Без возможности сжатого воздуха
- реанимационные койки	Ед.	7	
- койки расположенные в боксах	Ед.	0	
Кол-во аппаратов ИВЛ, из них	Ед.	7	
- инвазивных ИВЛ	Ед.	3	
- неинвазивных ИВЛ	Ед.	4	
Кол-во масок для неинвазивной ИВЛ	Ед.	280	
Кол-во ларингоскопов	Ед.	4	
Количество прикроватных мониторов	Ед.	20	
Количество аппаратов заместительной почечной терапии	Ед.	8	
Количество бронхоскопов	Ед.	12	10 детских, 2 взрослых
Количество рентгенологического оборудования, в т.ч.:	Ед.	0	
- передвижного	Ед.	0	
Количество аппаратов УЗИ	Ед.	6	20 в учреждении
Количество ангиографических установок	Ед.	0	
Наличие КТ	Да/нет	Нет	
Наличие МРТ	Да/нет	Нет	
Количество концентраторов кислорода	Ед.	4	
Наличие клиничко-диагностической лаборатории	Да/нет	Есть	В диагностическом корпусе
Количество шприцевых насосов перистальтических	Ед.	20	
Количество инфузоматов	Ед.	12	
Количество банок Боброва	Ед.	16	
Запас интубационных трубок	Шт.	260	
Запас катетеров для установки центральных венозных доступов	Шт.	410	
Количество мешков Амбу	Шт.	20	
Мед. работники, которые будут обеспечивать работу с больными в перепрофилируемой МО, наличие/резерв всего, из них:	Число чел.	39	101 в учреждении
- врачи-пульмонологи		1/	В МО-3
- врачи-терапевты		9/12	
- врачи-инфекционисты		0/1	
- врачи-анестезиологи-реаниматологи		5/35	В МО-43
- врачи-рентгенологи		0/	В МО-12
- врачи КДЛ		3/	В МО-2
- врачи-эпидемиологи		1/	В МО-3
- средний мед. персонал, из них:		65/55	678 всего
- мед.сестры-анестезистки		4/	
- мед.сестры реанимационные		3/	
- помощники врача-эпидемиолога		0/	

- младший мед. персонал		0/	
Наличие в МО противовирусных препаратов:			
- рибавирин	Да/нет	5уп. (120 капс)	
- калетра		4 уп.	
- альфа-2b-интерферон (гриппферон)		42 уп.	