

Таблица 1 Серверное оборудование:

В графе сервер заполняются физические сервера, в том числе рабочие станции, выполняющие роль сервера. В графе Потребность считаются сервера которым необходима замена и новые сервера, в случае имеющейся потребности

В графе система хранения данных заполняются физические системы хранения, в том числе созданные на базе рабочих станций, NAS хранилищ. В графе Потребность считаются СХД, которым необходима замена и новые СХД, в случае имеющейся потребности

необходимый объем, Тб – указывается суммарный объем СХД в Тб.

инфоматы (терминалы самообслуживания) для посетителей – для организации самозаписи пациентов, в электронной регистратуре
сканеры штрихкодов – для регистраторов для считывания штрихкодов (например полиса СОГАЗ)

МФУ – считаются только МФУ предназначенные для работы медицинского персонала
сканер планшетный - считаются только МФУ предназначенные для работы медицинского персонала

сканер потоковый - считаются только МФУ предназначенные для работы медицинского персонала

ЖК панели (телевизоры) для регистратуры – ЖК панели (телевизоры) для размещения в холе (регистратуры) для информирования пациентов, вывода расписания специалистов, системы управления очередью.

тонкие клиенты (подключаемые к серверу терминалов) – количество терминальных АРМ типа Kraftway Credo VV18

Телемедицинское оборудование, в соответствии с конфигурациями рекомендуемыми Минздравом <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/543> (Приложение 1 на стр. 25).

Под «системой видеоконференцсвязи высокой четкости с документ-камерой и АРМ подготовки и отображения презентаций» понимается отдельное помещение с оборудованием для подготовки и проведения телемедицинских консультаций врачей из расчета одна система на одно отделение.

Под «системой видеоконференцсвязи коллективного пользования для конференц-зала» понимается оборудование для обучения и повышения квалификации медицинского персонала из расчета одной системы на медицинскую организацию.

планшет (арм) для врачей принимающих вызова на дом, бригад СМП – Планшет на ОС Android, с предустановленной СКЗИ VipNet для работы с адаптированным интерфейсом МИС, в части получения данных из ЭМК пациента.

Телеком оборудование

Обязательно указать для всех строк количество требуемого оборудования для построения локально-вычислительной сети медицинской организации. Для строк 1-2 обязательно указать количество портов на оборудовании, остальные параметры не обязательные. Если вам необходимы различные коммутаторы, нужно добавить строку. Оборудование предназначено для построения ЛВС для медицинских работников.

Расчет необходимого количества портов коммутатора нужно производить с запасом в 30%. То есть 30% портов должны остаться свободными после подключения всего (серверного и иного) оборудования.

Данное оборудование не предназначено для использования в системах видеонаблюдения,
пожарно-охранных системах

Система мониторинга окружающей среды – только для установки в помещении серверной
(центре обработки данных)