**СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ В п.УСТЬ-ОРДЫНСКИЙ**

По государственной программе «Развитие здравоохранения» в п. Усть-Ордынский началось строительство детской поликлиники, начаты земельные работы, полностью завершены подготовка участка, выведены отопление и канализация, подведена электроэнергия.

Объект – детская поликлиника на 150 посещений в смену предназначен для оказания первичной в том числе доврачебной медицинской помощи.

В состав строящегося здания детской поликлиники будут входить:

1. Вестибюльная группа;

2. Консультативно-диагностическое отделение на 150 посещений в смену.

3. Отделение функциональной диагностики.

4. Отделение организации медицинской помощи несовершеннолетних в образовательных организациях.

5. Отделение медицинской реабилитации.

На территории участка строящейся детской поликлиники предусмотрена садово-парковая зона, разработаны проектные решения по благоустройству и озеленению, устройству тротуаров по периметру, с установкой систем видеонаблюдения. водоотвод с участка и его озеленение с устройством газонов, дорожек, скамеек, асфальтированные площадки для стоянки транспорта пациентов и персонала.

На въезде-выезде с участка предусмотрены устройство шлагбаума, автоматически открывающегося с поста видеонаблюдения, а также устройство проходной с соответствующим оснащением.

Здание детской поликлиники будет оборудовано системой наружного и внутреннего видеонаблюдения, системой охранно-пожарной сигнализации (звуковой, речевой и т.д.) и пожаротушения, также все помещения детской поликлиники оборудуются устройствами пожарной сигнализации (звуковой, речевой и т.д.) с выводом сигнала на пульт пожарной части №43 ФГКУ «22 ОФПС по Иркутской области».

Вдоль фасада здания разработаны проезды, для движения санитарных автомобилей и подъезда пожарно-спасательной техники.

Дополнительно к центральному входу предусмотрены запасные (эвакуационные) выходы и лестницы.

Архитектурно-планировочные и технологические решения здания детской поликлиники будут обеспечены оптимальными условиями для осуществления оказания амбулаторной помощи, соблюдение санитарно-эпидемиологического режима и труда медицинского персонала. Пути движения основных потоков персонала, посетителей будут оптимизированы с целью минимизации их протяженности и удобства посетителей и персонала.

Предусмотрены необходимые мероприятия по созданию безбарьерной среды для инвалидов.

Планировочные решения обеспечены беспрепятственным прохождением пациентов с ограниченными возможностями, в том числе на креслах, ходунках и т.д.

В здании предусмотрены раздельные туалеты для посетителей, персонала и лиц с ограниченными возможностями.

На всех входах в здание будут предусмотрены пандусы, поручни, кнопки вызова помощника, мнемосхемы, переговорные устройства для слабослышащих.

Двери на входах в здание будут без порогов, доступные для проезда инвалидов - колясочников. Предусмотрены санузел для инвалидов, имеющий пандусы, поручни кнопка вызова помощника.

Структура, планировка и оборудование помещений будут обеспечены поточность технологических процессов, для исключения возможности перекрещивания потоков с различной степенью эпидемиологической опасности.

Для защиты от слепящих действии солнечных лучей и перегрева окон ориентированные на южные румбы горизонта, предусмотрено оборудование солнцезащитными устройствами (козырьки, жалюзи).

Здание детской поликлиники будет обеспечено размещением систем приточно - вытяжной вентиляции с механическим и (или) естественным побуждением и кондиционированием, электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и канализации, телефонизации, охранно-пожарной сигнализации, наружного и внутреннего видеонаблюдения, систем пожаротушения, серверной.

В состав здания поликлиники предусмотрены следующие помещения: вестибюль-ожидальная, гардероб для пациентов, тамбур-шлюз; фильтр-бокс; санитарный пропускник; пост охраны; помещение для каталок и колясок.

По проекту «Бережливая поликлиника»: открытая регистратура с инфоматом, информационные стенды, с маршрутами для движения пациентов для разделения потоков, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, зона комфортного ожидания, игровые зоны для детей.

В кабинетах, где будут осуществляться диагностические процедуры, предусмотрены сигнализация для приглашения посетителей на процедуру.

В цокольном этаже здания будут размещены подсобные помещения; электрощитовая, серверная, помещение для временного хранения медицинских отходов.