

123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д. 5, корп. 1-1А, пом. 842В.

Тел./факс: +7(495) 726-89-54

www.maksproekt.ru

E-mail: <u>info@maksproekt.ru</u>

Юр. адрес: 123056, г. Москва, ул. 2-ая Брестская, д. 5, корп. 1-1A, пом. 842B;

ИНН/КПП: 7722653509 / 771001001; ОГРН: 1087746849915; Банк: Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО), г. Москва;

БИК: 044525745;

P/c: 40702810800000036957; K/c: 30101810345250000745; OKTMO: 45388000; OKПО: 87589576.

	№_
Ha №	ОТ

Справка

по объекту: «Строительство детской областной клинической больницы в г. Твери» по адресу: г. Тверь, Петербургское шоссе, д. 115, к. 4.

Проект «Детской областной клинической больницы на 420 коек в г. Твери» разработан в целях обеспечения безопасной, комфортной, высокотехнологичной среды и оказания медицинской помощи больным детям, а также для осуществления комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение заболеваний.

Состав структурных подразделений детской областной клинической больнины:

- 1. Стационар на 420 коек в составе:
- 1.1. Отделения терапевтического профиля на 140 коек:
 - соматическое отделение на 60 коек;
 - неврологическое отделение на 60 коек;
 - онкогематологическое отделение на 20 коек.
- 1.2. Отделения хирургического профиля на 240 коек:
 - общая хирургия 40 коек:
 - гнойная хирургия 50 коек;
 - нейрохирургия 30 коек;
 - травматология 40 коек;
 - уроандрологическое отделение с нефрологическими койками 40 коек;
 - оториноларингология- 20 коек;
 - офтальмология 20 коек
- 1.3. Отделение патологии новорожденных на 40 коек (2-ой этап выхаживания).
- 1.4. Отделение реанимации новорожденных на 15 коек.

- 2. Операционные блоки на 10 операционных в составе:
 - асептическое отделение на 6 операционных;
 - септическое отделение на 2 операционных;
 - экстренный операционный блок на 1 операционную;
 - операционная в составе ОРИТ отделения патологии новорожденных
- 3. Отделение реанимации и интенсивной терапии на 12 коек;
- 4. Отделение функциональный диагностики:
 - кабинет электрокардиографии (ЭКГ);
 - кабинет для проведения велоэргометрии;
 - кабинет для проведения спирографии (ФВД);
 - кабинет для проведения суточного мониторирования ЭКГ и АД;
 - кабинет для проведения электро/эхоэнцефалографии;
 - кабинет для проведения электронейромиографии;
 - кабинет механотерапии;
- 5. Отделение восстановительного лечения:
 - кабинет электролечения на 8 кушеток;
 - кабинет светолечения на 8 кушеток;
 - кабинет теплолечения на. 8 кушеток;
 - кабинет ингаляционной терапии на 6 мест;
 - кабинет для лечения электросном на 2 кушетки;
 - процедурная галотерапии на 6 кресел;
 - зал лечебной физкультуры для групповых занятий на 9 человек.
- 6. Отделение лучевой диагностики:
 - кабинет магнитно-резонансной томографии;
 - кабинет компьютерной томографии;
 - 6 кабинетов ультразвуковых исследований;
 - кабинет рентгенодиагностики на 3 рабочих места;
 - рентген операционная нейрохирургическая с передвижным цифровым рентгенохирургическим аппаратом типа С-дуга;
 - рентген операционная ортопедо-травматологическая с передвижным цифровым рентгенохирургическим аппаратом типа С-дуга;
 - рентген-операционная приемного отделения с передвижным цифровым рентгенохирургическим аппаратом типа C-дуга.
- 7. Отделение эндоскопии:
 - 2 процедурные гастроскопии;
 - процедурная колоноскопии;
 - малая операционная для проведения бронхоскопии.
- 8. Центральное стерилизационное отделение.
- 9. Внутрибольничная аптека.

Для функционирования объекта проектом также предусмотрено строительство:

- 1. КПП главного и служебного входов;
- 2. Перехода между ДОКБ и существующим Перинатальным центром;
- 3. Газовой котельной;
- 4. Кислородной станции;
- 5. 2-х блочно-модульных БКТП;
- 6. Дизель-генератора;
- 7. Парковочных мест;
- 8. Очистных сооружений.

Основные технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства:

Детская областная клиническая больница

Площадь застройки стационара $-10~344,0~{\rm M}^2$ - надземный переход $-46,7~{\rm M}^2$

57 160 0 x2

Общая площадь здания $-57\ 160,0\ \text{м}^2$ в том числе: - подземная часть $-7\ 370,0\ \text{м}^2$

надземная часть – 49 790,0 м²
 надземный переход – 219,2 м²

Этажность: - подземная часть - 1 этаж

- надземная часть -5 этажей

Общий строительный объем $-273757,0 \text{ м}^3$

в том числе: - подземная часть $-40615,0 \text{ м}^3$

- надземная часть $-233\ 142,0\ {\rm M}^3$ - надземный переход $-1425,0\ {\rm M}^3$

Количество койко/мест – 420.

Количество машиномест – 37 (включая 6 машиномест, предназначенных для МГН)

КПП Главного входа.

Общая площадь здания -59.0 м^2 Площадь застройки здания -76.0 м^2 Общий строительный объем -300.0 м^3 Этажность -1 этаж

КПП Служебного входа.

 Общая площадь здания
 - 59,0 м²

 Площадь застройки здания
 - 76,0 м²

 Общий строительный объем
 - 300,0 м³

 Этажность
 - 1 этаж

Котельная

Общая площадь здания $-144,0 \text{ м}^2$ Площадь застройки здания $-152,7 \text{ м}^2$ Общий строительный объем $-490,4 \text{ м}^3$ Этажность -1 этаж

Сметная стоимость строительства по состоянию на 4 квартал 2018 г.:

Стоимость строительства $-5\,630\,323,60\,$ тыс. руб. в т.ч. строительно-монтажных работ в т.ч. НДС 18% $-3\,327\,159,82\,$ тыс. руб. $-641\,273,82\,$ тыс. руб.

Сроки строительства -2019-2021гг.

С уважением, Генеральный директор АО «МАКСПроект»



(М.А. Канавин)