



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

Тел./факс: +7(495) 726-89-54

www.maksproekt.ru

Е-mail: info@maksproekt.ru

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

ИНН/КПП: 7722653509 / 771001001; ОГРН: 1087746849915;

Банк: Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО), г. Москва;

БИК: 044525745;

Р/с: 40702810800000036957; К/с: 30101810345250000745;

ОКТМО: 45388000; ОКПО: 87589576.

_____ № _____

На № _____ 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 больницы:

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;
- уроandroлогическое 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 функциональной диагностики:
- кабинет электрокардиографии (ЭКГ);
 - кабинет для проведения велоэргометрии;
 - кабинет для проведения спирографии (ФВД);
 - кабинет для проведения суточного мониторинга 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 С-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 м ²
- надземный переход	– 46,7 м ²
Общая площадь здания	– 57 160,0 м ²
в том числе: - подземная часть	– 7 370,0 м ²
- надземная часть	– 49 790,0 м ²
- надземный переход	– 219,2 м ²
Этажность:	
- подземная часть	– 1 этаж
- надземная часть	– 5 этажей
Общий строительный объем	– 273 757,0 м ³
в том числе: - подземная часть	– 40 615,0 м ³
- надземная часть	– 233 142,0 м ³
- надземный переход	– 1425,0 м 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 м ²
Площадь застройки здания	– 76,0 м ²
Общий строительный объем	– 300,0 м ³
Этажность	– 1 этаж

Котельная

Общая площадь здания	– 144,0 м ²
Площадь застройки здания	– 152,7 м ²
Общий строительный объем	– 490,4 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	– 3 327 159,82 тыс. руб.
в т.ч. НДС 18%	– 641 273,82 тыс. руб.
Сроки строительства	– 2019-2021гг.

С уважением,
Генеральный директор
АО «МАКСПроект»



(М.А. Канавин)