

Фундамент современной медицины

Как строят новый терапевтический корпус в Верхней Пышме

В Верхней Пышме продолжается строительство уникального по своим масштабам и оснащению объекта здравоохранения – нового терапевтического корпуса Центральной городской больницы. Решение о его возведении поддержал губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАШЕВ. Работы идут с опережением графика, на сегодняшний день готовность корпуса составляет около 20%. За тем, как строят крупнейший медицинский объект медной столицы Урала, наблюдали корреспонденты «ОГ» Максим НАЧИНОВ и Павел ВОРОЖЦОВ.

Площадка на юго-западной стороне медгородка в центре Верхней Пышмы огорожена с января. Уже через два года здесь откроется современный терапевтический корпус Центральной городской больницы, который позволит обеспечивать медицинской помощью более 200 тысяч человек со всего городского округа и из окрестных муниципалитетов.

Через небольшие ворота проходим на площадку. Сначала – в штаб, чтобы надеть каски и узнать о деталях проекта у представителей подрядчика, компании ООО «СК Интег», и заказчика – Управления капитального строительства (УКС) Свердловской области.

– Терапевтический корпус состоит из трех монолитных блоков. Два из них, пятиэтажных, готовы примерно на 80%. Сейчас работаем над третьим, двухэтажным, блоком: готовы подвал и первый этаж. Нам нужно четыре месяца, чтобы закончить монолитный каркас. Через два месяца начнем вставлять окна, через месяц – делать кровлю. Вынос инженерных сетей подхо-



Перед тем, как заливать бетонные перекрытия, рабочие сооружают опалубку

дит к концу, уже вынесены канализация и электрика, – рассказывает представитель подрядчика **Сергей Нохрин**.

Строительство идет с опережением сроков, но отделочные работы займут немало времени, поэтому сдать корпус планируют точно по графику – в 2026 году.

– До зимы мы планируем полностью завершить конструктив, то есть бетон, кладку наружных и внутренних стен и кровлю для двух блоков, – делится планами инженер 1 категории УКС Свердловской области **Владислав Савран**. – Потом мы сделаем теплый контур, запустим временное отопление, чтобы заняться отделочными работами зимой.

Это не первый крупный объект, строительство которого курирует инженер. Во время подготовки к Международному фестивалю университетского спорта он отвечал за возведение Двор-

ца водных видов спорта – одного из крупнейших в стране.

Из штаба по крупному щепенке идем напрямик к будущему корпусу, в сторону двух пятиэтажных блоков. По пути прораб и сотрудник УКС рассказывают, какие работы сейчас ведутся на объекте.

– Сейчас идет два вида работ: заливают монолит – бетонный каркас – и делают кирпичные перегородки и наружные стены, – показывает Владислав Савран.

Перед тем, как заливать бетон, сооружается опалубка перекрытия из деревянных балок и фанеры. При нас башенный кран поднимает их на верхние этажи, где рабочие раскладывают их между перегородками.

Каркас здания полностью монолитный, без сборных конструкций. Внутри будут кирпичная кладка и гипсоволокнистые перегородки. Снаружи – обма-

зочная гидроизоляция, утеплитель и мембрана. Поверх всего этого – оранжево-черный фасад из композитных панелей.

– Будет красиво! – заверяет нас инженер.

Площадь корпуса составит 17 тысяч квадратных метров. В здании будет 9 лифтов, пандусы для маломобильных граждан и все необходимое современное оборудование, в том числе аппараты УЗИ, МРТ, рентгена, компьютерной томографии. Стоимость проекта – более 5,1 миллиарда рублей, 3 миллиарда из которых уйдет как раз на техническое оснащение корпуса.

– Помимо основного здания, будет несколько вспомогательных: блок обработки инфицированного транспорта, также будут кислородная станция, дизель-генераторная установка. Здание существующей поликлиники будет соединяться с новым корпусом

переходом. Соседнее трехэтажное здание пойдет под снос в 2026 году, – говорит Владислав Савран.

Все стройматериалы на объекте – отечественные, в том числе 8,5 тысячи кубометров бетона, которые ушли на фундамент. На стройке работают около 50 человек: 30 из них выполняют монолитные работы, еще 15 – каменщики. Также на объекте есть электрики и сантехники.

В новом терапевтическом корпусе планируется разместить 164 койко-места различного профиля: 32 койки в составе реанимационно-анестезиологического отделения, по 45 коек для отделений неврологии и кардиологии, а также 42 койки терапевтического отделения. Все палаты будут оснащены по самым современным стандартам, в каждой строители оборудуют эргономичный санузел. В этом же здании разместится травмпункт со своей операционной и дневным стационаром. Специалисты смогут принимать пациентов круглосуточно.

– Наша больница является межмуниципальным медицинским центром, где получают помощь жители Верхней Пышмы, Среднеуральска, Березовского, Кировграда, Верх-Нейвинска, Верхнего Тагила и Невьянска. Действующий терапевтический корпус площадью 3,5 тысячи квадратных метров построен в 1956 году, он достиг предела мощности из-за ограниченной вместимости и устаревших архитектурно-планировочных решений. В новом здании благодаря рекордной площади реально увеличить число госпитализаций на 1,5-2 тысячи в год, значит, больше будет спасено людей, большее количество пациентов получит лечение в комфортных условиях, – отметил главный врач Верхнепышминской ЦГБ **Вячеслав Денисов**.



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ



Каркасы двух пятиэтажных блоков уже закончены, сейчас рабочие возводят третий – двухэтажный

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО «ЦЕНТР КАПИТАЛ»



Так новый корпус будет выглядеть после завершения всех работ в 2026 году