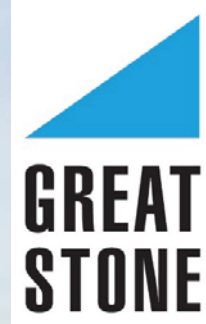


# ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ»





# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ *(одноэтажный корпус)*



**5 500 м2**

общая  
площадь



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ *(одноэтажный корпус)*



грузоподъемность  
кран-балки **5 тонн**

**9 м**

электрическая  
мощность **1,1 МВт**

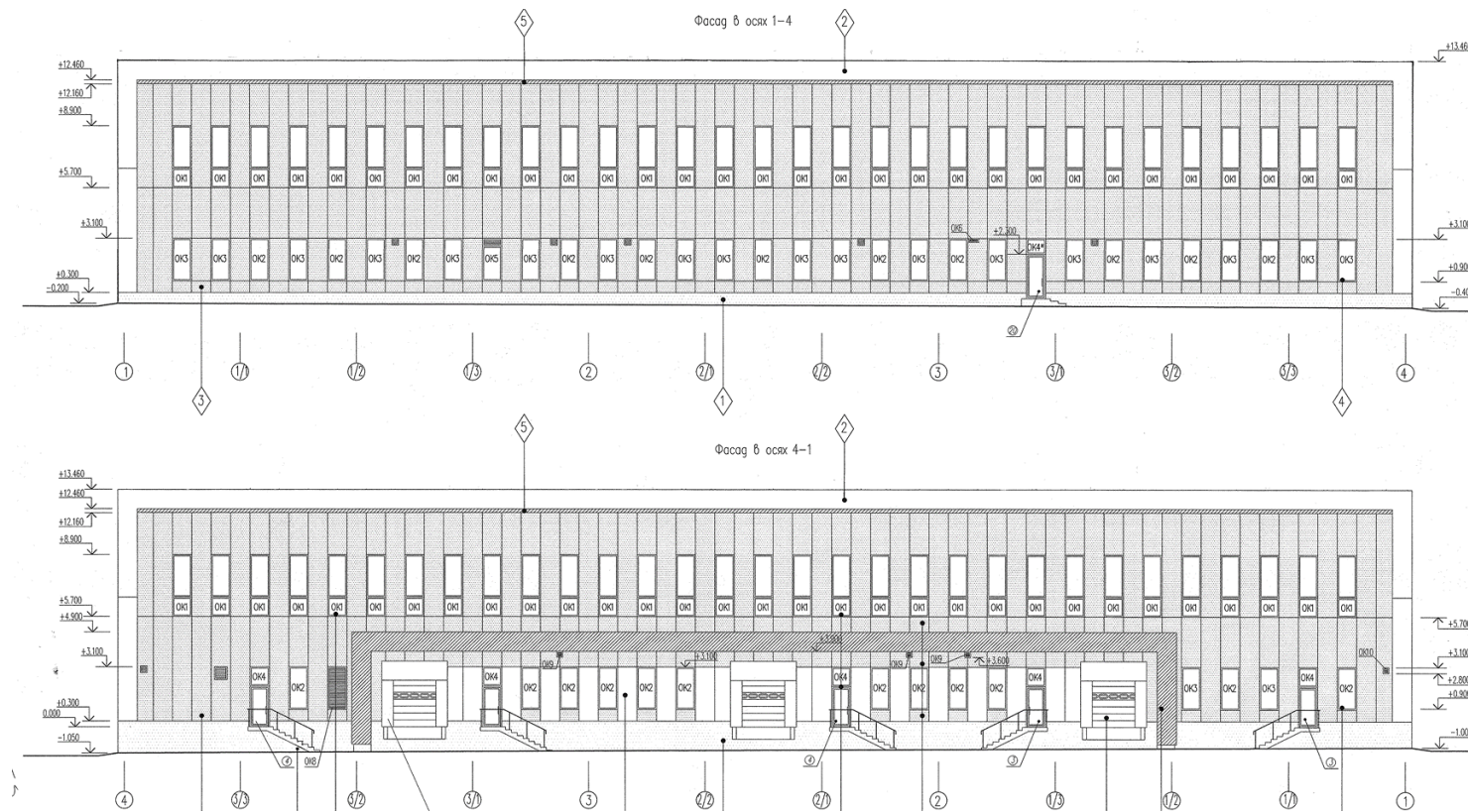
производственная  
площадь **5000 м<sup>2</sup>**

площадь бытовых  
помещений **500 м<sup>2</sup>**

нагрузка на пол  
**6 тонн/м<sup>2</sup>**

**66 м**

**78 м**

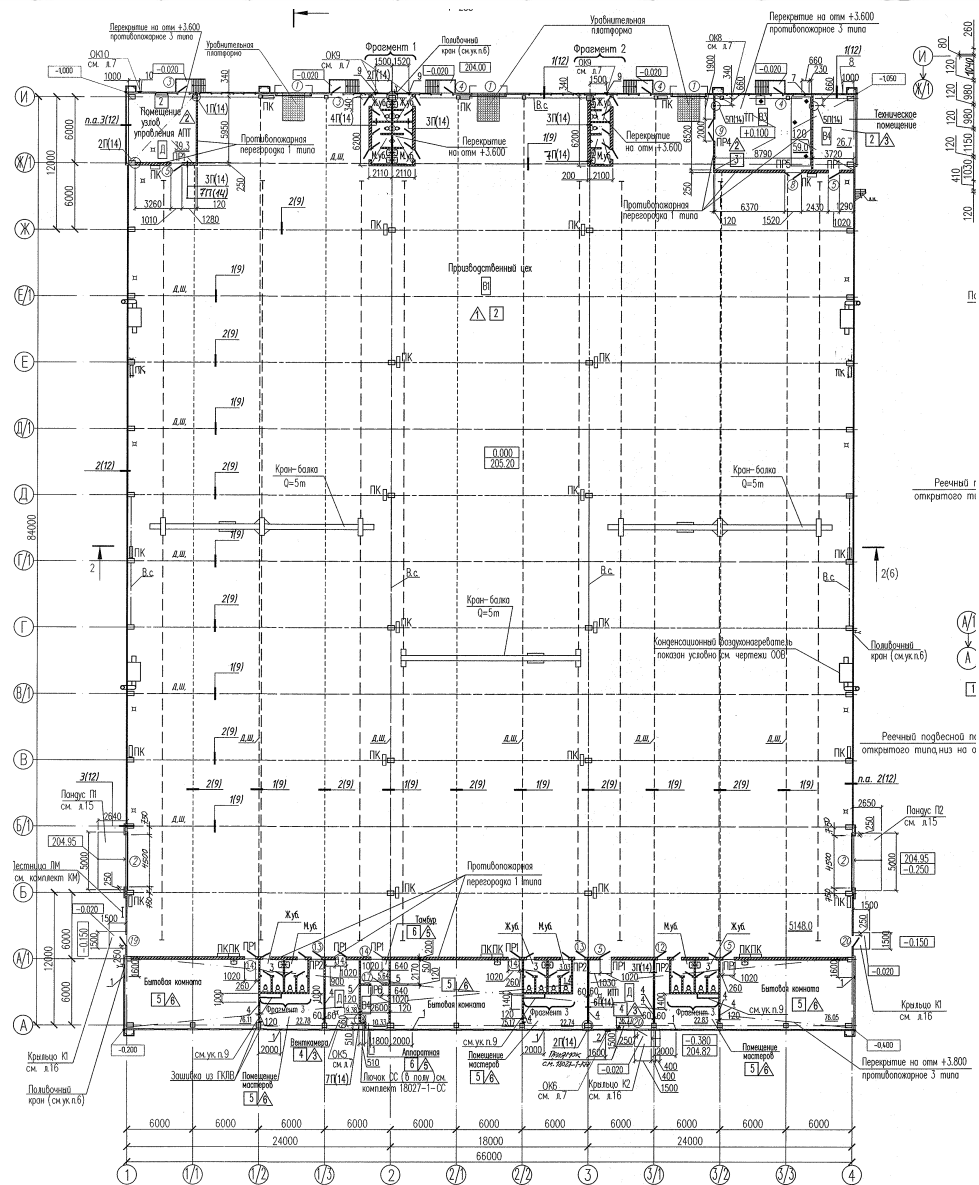


# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (одноэтажный корпус)

- наружные стены - сэндвич-панели
- кровля - совмещенная рулонная с внутренним водостоком
- пол бетонный – шлифованный с упрочнителем
- планировочно корпуса оборудованы бытовыми помещениями для производственного персонала и техническими помещениями
- источником отопления является газовая котельная для административных помещений и газовые обогреватели в производственных помещениях
- производственные корпуса оснащены системами пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (одноэтажный корпус)



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ *(одноэтажный корпус)*

Класс здания по функциональной пожарной опасности		Ф 5.1
Степень огнестойкости здания		II
Общая площадь здания	м2	5570
Количество этажей	ед.	1
Высота этажа (от пола до низа ферм)	м	9
Шаг колонн - крайних/центральных/ пролеты	м	6/12/24+18+24
Нагрузка на 1 м2 покрытия пола в производственной зоне от эксплуатационных нагрузок	тн/м2	6
Предел огнестойкости наружных ненесущих стен из сэндвич-панелей с утеплителем из минеральных плит		не ниже E30-K1
Годовое потребление электроэнергии	МВт*ч	3778,01
Потребная электрическая мощность	кВт	1149,1
Канализационные стоки	м3/сут	14,48
Общий расход воды по зданию	м3/сут	16,48
	л/с	4.77



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

