

Общие указания

1. Основной комплект рабочих чертежей марки КР.7 содержит документацию, необходимую для выполнения монолитного железобетонного каркаса здания, включающего в себя: плиты перекрытия, колонны.

2. Исходные данные для разработки чертежей марки КР.7:

– Задания по разделам рабочего проекта "Архитектурные решения", "Генплан и вертикальная планировка", Инженерно-геологические изыскания (ООО "КЕРН" 2007г).

3. Основные параметры сооружения:

- Класс ответственности здания – II;
- Степень огнестойкости – II;
- Класс по конструктивной пожароопасности – CO.

4. Характеристика условий района строительства:

- Климатический подрайон – IB;
- Снеговой район – V;
- Ветровой район – II;
- Температура наружного воздуха:
наиболее холодной пятидневки – минус 41°C (обеспеченностью 0,92)
Глубина померзания – 2,8м

5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, соответствующая абсолютной отметке 116,000.

6. Согласно инженерно-геологических изысканий, произведенных ООО "КЕРН" в 2007 году, грунтами основания будут служить пески желтовато-серые, мелкие, рыхлые и средней плотности со следующими характеристиками:

Плотность грунта 1,9–1,99 г/см³

Удельное сцепление 0,01 кгс/см²

Угол внутреннего трения 33–35°

Модуль деформации 200–240 кг/см²

Грунтовые воды на глубине 2,0–2,5 м, возможен подъем на 0,5–1,0 м.

Выполнены испытания грунтов методом статического зондирования.

7. Конструкции фундамента:

– забивные железобетонные сваи сечением 300x300 мм с монолитным железобетонным ростверком

– сваи и ростверк выполняются на сульфатостойком цементе

– соединение свай с ростверком – жесткое

8. Расчетная нагрузка на сваю принята – 35 тонн.

9. Указания по производству работ:

– проектом предусмотрено производство работ в летнее время года

– земляные и свайные работы выполнять в соответствии с требованиями соответствующих глав СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", ПОС, ППР.

– забивку свай производить дизель-молотом С-330.

Отклонение свай в плане при забивке не должно превышать 5 см.

– с целью контроля соответствия несущей способности свай расчетным нагрузкам произвести в соответствии с ГОСТ 5686-78 динамические испытания свай NN

– Работы по устройству монолитного железобетонного ростверка здания производить в соответствии с требованиями соответствующих глав

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", ПОС, ППР.

– под ростверком выполнить бетонную подготовку толщиной 100мм из бетона на сульфатостойком цементе.

Бетонную подготовку укладывать на щебеночную подготовку толщиной 200мм.

10. Строительные конструкции:

10.1 Монолитный железобетонный каркас здания выполняется из тяжелого бетона класса B25.

10.2 Армирование производится стержнями из горячекатанной арматурной стали периодического профиля А-III (сталь 25Г2С), соединительная и монтажная арматура – из горячекатанной арматурной стали класса А-I.

10.3 Армирование каркаса выполняется отдельными стержнями и частично сварными каркасами и сварными сетками заводского изготовления.

10.4 Стыки стержней выполняются сварными и вязанными. За качеством выполнения швов необходимо осуществлять постоянный технический контроль.

10.5 В местах пересечения стержни соединять ручной сваркой с ненормируемой прочностью шва (при положительных температурах) и вязальной проволокой (при отрицательных температурах).

11. Расчетная схема:

Расчет каркаса здания производился по программе "Лира-Windows" совместно основание–фундамент–надфундаментная часть как пространственная система из конечных элементов (оболочек и стержней) на свайном основании.

Расчет производился на основные сочетания вертикальных, горизонтальных нагрузок и температурные воздействия.

12. Требования к организации, эксплуатирующей здание:

12.1 Не допускать увеличения нагрузок на конструкции здания более чем регламентировано в СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия" без согласования с автором проекта.

12.2 При выполнении внутренних электромонтажных работ не допускается штрабление железобетонных конструкций здания (плит перекрытия, колонн, стен) и пробивка в них отверстий. При необходимости выполнения подобных работ соглашаться возможность их проведения и объем с автором проекта.

13. Указания по производству работ:

13.1 Проектом предусмотрено производство работ в летних условиях

Согласовано

Подпись и дата
Инв. № подп.

ХМСПБ-28-14-КР.7

Физкультурно-спортивный комплекс
с универсальным игровым залом в г. Югорске

изм	кол.уч	лист	док	подпись	дата	Блок 6	Стад.	лист	листов
Разработал	Хандрыга				03.14		P	2	
Проверил	Шаламов				03.14				
ГИП	Шаламов				03.14	Общие указания. (начало).	ООО "ХМСПБ"		