

Общие указания

1. Основной комплект рабочих чертежей марки КР.3 содержит документацию, необходимую для выполнения монолитного железобетонного каркаса здания, включающего в себя: плиты перекрытия, колонны.
2. Исходные данные для разработки чертежей марки КР.3:
 - 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 – 00.
4. Характеристика условий района строительства :
 - Климатический подрайон – IV;
 - Снеговой район – V;
 - Ветровой район – II;
 - Температура наружного воздуха : наиболее холодной пятидневки – минус 41°С (обеспеченностью 0,92)
Глубина промерзания – 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 300х300 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 100 мм из бетона на сульфатостойком цементе.
 Бетонную подготовку укладывать на щебеночную подготовку толщиной 200 мм.

10. Строительные конструкции :

- 10.1 Монолитный железобетонный каркас здания выполняется из тяжелого бетона класса В25.
- 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 штрабливание железобетонных конструкций здания (плит перекрытия, колонн, стен) и пробивка в них отверстий. При необходимости выполнения подобных работ согласовать возможность их проведения и объем с автором проекта.

13. Указания по производству работ:

- 13.1 Проектом предусмотрено производство работ в летних условиях.

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Согласовано | | | |
| Взам. инв. N | | | |
| Подпись и дата | | | |
| Инв. N подл. | | | |

| | | | | | |
|--|---------|----------|-----|---------|-------------------|
| ХМСРБ–28–14–КР.3 | | | | | |
| Физкультурно–спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске | | | | | |
| изм | кол.уч. | лист | док | подпись | дата |
| Разработал | | Хандрьга | | | 03.14 |
| Проверил | | Шаламов | | | 03.14 |
| ГИП | | Шаламов | | | 03.14 |
| Блок 2 | | | | | Стар. лист листов |
| Общие указания. (начало). | | | | | п 2 |
| ООО "ХМСРБ" | | | | | |