

Ведомость листов основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость листов основного комплекта. Общие данные.	
2	Инженерно-геологический разрез.	
3	План осей.	
4	План свайного поля.	
5	План ростверков.	
6	План армирования ростверков.	
7	Каркас Кр-1 --- Кр-6. Спецификация армирования.	
8	Схема армирования пола на отм. 0,000.	
9	План перекрытия низ на отм. +3,000.	
10	План перекрытия низ на отм. +6,000.	
11	Монолитные участки Ум-1 и Ум-2.	
12	Схема расположения перемычек 1-го этажа.	
13	Схема расположения перемычек 2-го этажа.	
14	Схема расположения перемычек мансардного этажа.	
15	Схема раскладки элементов стропильной кровли.	
16	Стропильная кровля. Узлы.	
17	Лестница Л-1.	
18	Узлы 1---5.	
19	Балка Бм-1.	
20	Балка Бм-2.	
21	Балка Бм-3.	
22	Сетки Сл-1, Сл-2. Каркас Кр-1. Петля П-1.	
23	Косоур Кл-1, косоур Кл-2.	

Общие указания

Проект разработан для строительства в IV климатическом районе со следующими климатическими параметрами:

- расчетная температура наружного воздуха минус 23°, С;
- нормативное значение ветрового давления 38 кг/м²;
- нормативное значение веса снегового покрова 56 кг/м².

1. Проект разработан на основании задания на проектирование, в соответствии с действующими нормами и правилами.
2. Фундамент запроектирован свайный. Сваи приняты марки С 60.30-6 по серии 1.011.-10 вып.1 с расчетной нагрузкой $P=50t$ из бетона класса В25, W6, F150 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013 и рабочей арматурой класса А-III (А400) с $R_s=3750 \text{ кг/см}^2$. с добавление Пенетрона Адмикс.
3. Наружные стены толщиной 640 мм возводить из красного керамического кирпича на цементно-песчаном растворе М75 с наружным штукатурным слоем на известковом растворе.
4. Внутренние стены толщиной 380 мм возводить из красного керамического кирпича на цементно-песчаном растворе М75.
5. Перегородки толщиной 120 мм возводить из красного керамического кирпича на цементно-песчаном растворе М75.
6. Вентиляционные каналы выполнять из полнотелого керамического кирпича, горизонтальные и вертикальные швы тщательно заполнить раствором, удаляя при этом раствор выдавленный из швов. Отколотые поверхности не допускается обращать внутрь каналов. Внутренние поверхности вытяжных каналов должны быть прошваброваны глиняно-песчаным раствором.
7. Вентшахты армировать сетками 4Вр-1 (В500) с ячейкой 50х50 через 3 ряда кладки на всю высоту шахты. В местах прохождения вентканалов в сетках вырезать отверстия по месту до укладки следующего ряда кирпич.
8. Оконные и дверные блоки заказывать только по факту изготовленных проемов. Не рекомендуется заказывать эти изделия заранее по данным ведомостям, так как размеры проемов в ходе строительства могут колебаться или изменены по желанию заказчика.
10. Лестница - сборная, часть выполнена по металлическим косоурам, другая из железобетонных маршей.
11. При выполнении кирпичной кладки, бетонных, железобетонных конструкций, металлических и деревянных конструкций соблюдать требования СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
12. Все выступающие части кирпичной кладки (пояски, подоконники, парапеты) следует закрыть оцинкованной кровельной сталью на клямерах, согласно СНиП 3.03.01-87.
13. При производстве строительно-монтажных работ соблюдать требования СНиП 12-03-2001, часть I и СНиП 12-04-2002, часть 2 "Безопасность труда в строительстве".
14. Опалубочные работы производить в соответствии с требованиями пунктов 2.105 - 2.11 СНиП 3.03.01-87, опалубку устанавливать точно по привязкам указанным на чертежах.
15. Бетонирование и твердение бетонной смеси должно происходить при положительной температуре.
16. Перед укладкой бетонной смеси в опалубку проверить и принять все арматурные элементы с составлением акта на скрытые работы.
17. Снятие опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.
18. Арматурные работы производить в соответствии с требованиями пунктов 2.95 - 2.104 СНиП 3.03.01-87.
19. При установке арматуры строго соблюдать величины защитного слоя бетона.
20. Перекрытия - сборные, железобетонные.
21. Перекрытия - многослойные плиты перекрытия.
22. Кровля - стропильная, с наружным водостоком.
23. Крыльцо - монолитное железобетонное, возводить только по факту.
24. Обратную засыпку пазух выполнять послойно (толщина слоя 200 мм) местным песчаным грунтом без включений строительного мусора и органических примесей с уплотнением до $\gamma_{ср}=1,65 \text{ т/м}^3$

						0109-17 КР				
						Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Конструктивные и объёмно - планировочные решения		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Ермолин Н. И.						П	1	
Разраб.		Колосков В. Ю.								
ГИП		Колосков В. Ю.				Ведомость листов основного комплекта. Общие данные				