

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ.		
Марка раздела	Наименование	Примечание
1	2	3
АР	Архитектурно-планировочные решения.	
КС	Конструкции строительные.	

Марка раздела	Наименование	Примечание
1	2	3
АР-1	Общие данные.	АР
АР-2	План подвала на отм. -4,800	-//-
АР-3	План на отм. -3,000	-//-
АР-4	План на отм. 0,000.	-//-
АР-5	План на отм. +3,600	-//-
АР-6	План на отм. +7,200	-//-
АР-7	Разбивочный план подвала	-//-
АР-8	Разбивочный план на отм. -3,000	-//-
АР-9	Разбивочный план на отм. 0,000.	-//-
АР-10	Разбивочный план на отм. +3,600	-//-
АР-11	Разбивочный план на отм. +7,200	-//-
АР-12	План кровли.	-//-
АР-13	Разрез 1-1	-//-
АР-14	Фасад 1-7	-//-
АР-15	Фасад А-Ж	-//-
АР-16	Фасад 7-1	-//-
АР-17	Фасад Ж-А	-//-

1. Данный комплект разработан на основании задания Заказчика и с учетом требований действующих норм и правил.
2. Проектируемый объект: жилой дом – двухэтажный, с чердаком, с подвалом.
3. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа.
4. Степень огнестойкости проектируемого объекта – II.
5. В конструктивном отношении проектируемый объект представляет собой каркасное здание, пространственная жесткость которого обеспечивается совместной работой колонн на которые опираются перекрытия и стропильные ноги кровли.
 - Стены жилого дома – из пенобетонных блоков, типа Ютонг, толщиной 400мм, плотность 600 Отделка стен – штукатурка “под шубу”. Внутренние перегородки из газогребневых блоков, толщина 200мм.
 - Крыша здания – многоскатная. Покрытие – мягкая черепица
 - Водосток – наружный, организованный по желобам и трубам.
 - Оконные блоки – металлопластиковые.
6. Для крепления дверных блоков в кладке заложить деревянные антисептированные пробки 60х120х120 мм, не менее 2-х по высоте с каждой стороны проема.
7. При защите строительных конструкций от коррозии руководствоваться СНиП 3.04.03-85 “Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии”.
8. Все деревянные поверхности конструкций обработать антисептиками и антипиренами, для достижения необходимой степени огнестойкости.
9. Вдоль стен проектируемого объекта выполнить отмостку шириной 1 м.
10. Производство строительных работ вести в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* “Техника безопасности в строительстве” и СНиП 3.01.01-85 “Организация, производство и приемка работ”.
11. Проект разработан для производства работ в теплое время года (от 5 С до 20 С). При производстве работ в зимнее время следует соблюдать соответствующие пункты глав СНиП 3.03.01-87 “Несущие и ограждающие конструкции. Правила производства работ”.
12. Устройство бассейна заказать в специализированной организации, все конструктивные вопросы согласовать до начала производства строительных работ с фирмой-поставщиком оборудования и с Заказчиком.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Площадь застройки	М ²	338,70
2	Общая площадь	М ²	908,23

						-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	1	17
						Общие данные.			