

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ.

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

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА МАРКИ АР.

Марка раздела	Наименование	Примечание
1	2	3
АР-1	Общие данные.	АР
АР-2	Схема генплана	-//-
АР-3	План на отм. 0,000.	-//-
АР-4	План на отм. +3,300.	-//-
АР-5	Экспликация помещений	-//-
АР-6	План кровли.	-//-
АР-7	Разрез 1-1.	-//-
АР-8	Фасад 1-8.	-//-
АР-9	Фасад А-Д.	-//-
АР-10	Фасад 8-1.	-//-
АР-11	Фасад Д-А.	-//-

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Данный комплект разработан на основании задания Заказчика и с учетом требований действующих норм и правил.
2. Проектируемый объект: жилой дом – одноэтажный, с мансардой, без подвала.
3. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1 этажа.
4. Степень огнестойкости проектируемого объекта – III.
5. В конструктивном отношении проектируемый объект представляет собой бескаркасное здание, пространственная жесткость которого обеспечивается совместной работой наружных стен, на которые опираются плиты перекрытия и стропильные ноги кровли.
- Стены здания жилого дома – из газосиликатных блоков, толщиной 400мм. Отделка стен – фасадная декор. штукатурка.
- Крыша жилого дома – мансардная, многоскатная, сложная в плане.
- Ограждающая часть (кровля) – выполнить из металлочерепицы по деревянной обрешетке.
- Водосток – наружный, организованный по желобам и трубам.
- Оконные блоки – металлопластиковые, с трехкамерным стеклопакетом.
- Дверные блоки – деревянные.
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. Вдоль стен проектируемого объекта выполнить отмостку шириной 1 м по бетонному основанию.
9. 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 премка работ”.
10. 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”.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Площадь застройки жилого дома.	М ²	<u>419,50</u>
2	Общая площадь жилого дома.	М ²	<u>436,04</u>
3	Строительный объем жилого дома.	М ³	<u>2284,17</u>

						-АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Жилой дом.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	1	11
						Общие данные.			