Ведомость чертежей марки АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	AP-1
2	План первого этажа. План второго этажа	AP-2
3	План кровли. Узел 1	AP-3
4	Разрез 1-1	AP-4
5	Фасад 1-3	AP-5
6	Фасад 3-1	AP-6
7	Фасад А-Б	AP-7
8	Фасад Б-А	AP-8

Ведомость расхода строительных материалов

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примеча- ние	
1	Облицовка стен	Отделка пластиковыми панелями под декоративный природный камень	M ²	28,5		
2		Декоративная фасадная штукатурка по ЦСП листам (цвет белый)	M ²	89,6		
3		Деревянная вагонка (цвет темно коричневый)	M ²	58,6		
4	Облицовка цоколя	Облицовочная цокольная плитка под природный камень	M ²	14,0	высота 280мм	
5	Перегородки, внутр. пов-ность наружных стен, потолки	Облицовка ГКЛ листами	M ²	718,9		
6	Утепление стен и крыши	Утеплитель минеральная вата 200мм	M ³	69,3		
7	Кровля	Крыша из гибкой черепицы	M ²	171,6	1	
8					9	

Общие указания

- 1. Проект двухэтажного жилого дома выполнен на основании задания Заказчика
- 2.3а относительную отметку 0.000 здания принята отметка чистого пола 1-го этажа.
- 3.Степень огнестойкости здания-III
- 4. Класс ответственности здания III
- 5.Технические решения, принятые в проектных чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектными чертежами мероприятий.
- Ведомость расхода строительных изтериалов.
- 7.Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнить из слоя цементно-песчаного раствора с гидрофобными добавками состава 1:2, толщиной 20 мм по верху фундаментов. Вертикальная гидроизоляция: Техноэласт П по бетонным стенам, соприкасающихся с грунтом.
- 8.По периметру здания выполнить цементно-песчаную отмостку толщиной 30 мм и шириной 1.0 м по бетонной подготовке толщиной 100 мм из бетона В7,5, уложенному на плотно утрамбованный грунт. Места примыкания отмостки к стенам выполнить с тщательной заделкой сопряжений тугоплавкой мастикой МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80.
 - 9. Сварку стальных элементов производить электродами типа 3-42 по ГОСТ 9467-75.
 - 10. Все отверстия в ограждающих конструкциях после пропуска коммуникаций тщательно заделать.
 - 11.Все деревянные конструкции антисептировать.
 - 12. Все открытые деревянные элементы обработать морилкой, до нужного цвета и покрыть лаком.
- 13.До начала строительно-монтажных работ необходимо разработать мероприятия по противопожарной защите и контролю за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
- 14. Проект разработан для производства работ при положительных температурах. При производстве работ в зимнее время следует применять бетон с использованием противоморозных химических добавок, не вызывающих коррозии материалов кладки: поташ, нитрит натрия, смешанные добавки, комплексные добавки НКМ.
- Перед началом производства работ необходимо производить замер радиометрического гамма-фона строительных материалов и конструкций, поступающих на строительную площадку.
 - 16. Все работы производить в соответствии с главой СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Этажность	эт.	2	
2	Общая площадь помещений	M ²	153,4	
3	Жилая площадь помещений	M ²	75,0	
4	Общая площадь балконов	M ²	12,4	
5	Строительный объем	м ³	620,0	

	_				_				
						Проект двухэтажного жи	лого дома		
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом	П	4	
Г	АΠ						"	'	
Вып	олнил					Общие данные			
Пров	верил								

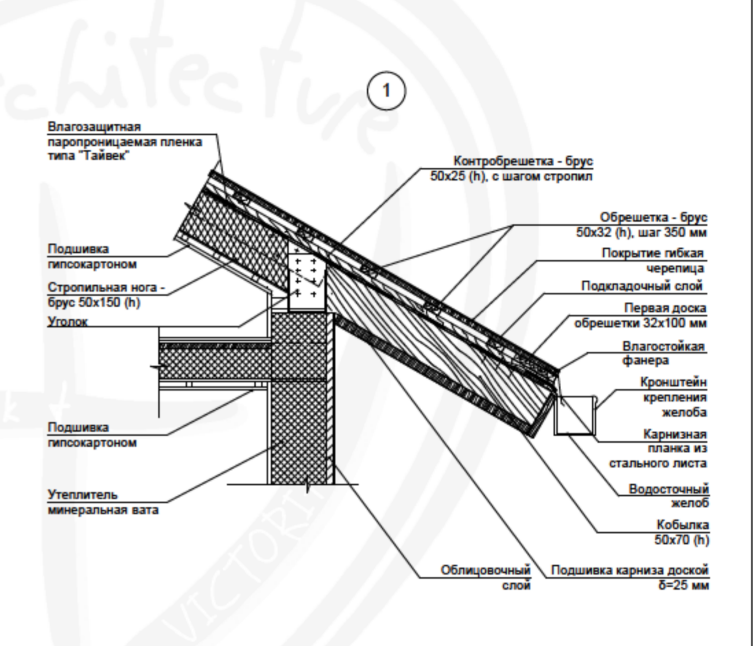
План второго этажа План первого этажа 6 500 2 390 2 400 ו 1 500 ₪ 200 2 400 терраса +3,280 балкон -0,020 (Б общая комната кухня-столовая спальня 450, 100 3 160 ₺ 2 920 A501 2 300 3 280 16,0 100 880 гардероб спальня +3,300 спальня кабинет спальня 2 11,5 11,6 +3,280 балкон -0,020 3 490 200 1 500 1 500 4 580 5 020 4 580 5 020 9,600 600 1. Смотреть с листом общих данных 2. Разрез 1-1 см. лист 4 Проект двухэтажного жилого дома Изм. Колуч. Лист №Док. Подп. Дата Стадия Лист Листов Жилой дом 2 П ГАП План первого этажа. Выполнил

Проверил

План второго этажа

5 280 2 760 4 050 +3,230 00001 < i=0.70 i=0.70 \ +6,860 A 200 7 320 4 050 4 580 5 020 9,600

План кровли



1. Смотреть с листом общих данных

						Проект двухэтажного жилого дома			
Изм.	Колуч	Лист	№Док.	Подл.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
						Жилой дом	п	3	
Г	АΠ								
Выполнил						План кровли. Узел 1			
Проверил		ил				<u> </u>			

