

	Взам. инв. №	
	Подпись и дата	
Инв. № подл.		

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные.	
2	План 1-го этажа с расстановкой мебели.	
3	План 1-го этажа с размерами.	
4	План мансардного этажа с размерами.	
5	Ведомость заполнения оконных и дверных проемов.	
6	План кровли.	
7	Схема расположения стропильных конструкций.	
8	Разрез 1-1.	
9	Разрез 2-2.	
10	Фасад в осях 1-5.	
11	Фасад в осях 5-1.	
12	Фасад в осях А-Г.	
13	Фасад в осях Г-А.	
14	Узел 1.	
15	Узел 1 с опиранием балки перекрытия веранды.	
16	Узел 2.	
17	Узел 3.	
18	Узел 4.	
19	Узел 5.	
20	Узел 6.	
21	Кладочный план.	
22	Узлы кладки стен из крупноформатных блоков POROTHERM 51 и кирпича М150.	
23	Печь кухонная – фасад.	
24	Порядовка кухонной печи – 1.	
25	Порядовка кухонной печи – 2.	
26	Порядовка кухонной печи – 3.	
27	Печь отопительная в спальне – фасад.	
28	Порядовка отопительной печи в спальне – 1.	
29	Порядовка отопительной печи в спальне – 2.	
30	Порядовка отопительной печи в спальне – 3.	

Общие указания.

1. Технические решения, принятые в рабочих 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 предусмотренными рабочими чертежами проектных решений.
2. Работы вести в соответствии со  
СНиП 3.03.01-87\* “Несущие и ограждающие конструкции”;  
СНиП 3.02.01-87 “Земельные сооружения, основания и фундаменты”;  
СНиП 3.01.01-85\* “Организация строительного производства”;  
СНиП 12-03-2001 “Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования”;  
СНиП 12-04-2002 “Безопасность труда в строительстве. Часть II. Строительное производство”.
3. За отметку 0.000 принята относительная отметка чистого пола 1-го этажа.
4. Фундаменты запроектированы монолитными железобетонными, из бетона кл. В25, армированного арматурой кл. АIII и AI.
5. Наружные стены здания запроектированы из крупноформатных поризованных блоков POROTHERM 51, производства ООО “Винербергер Кирпич” толщиной 510мм.
6. Наружные стены веранд запроектированы с каркасом из деревянного бруса сеч 150 х 150 мм. с утеплением жесткими минераловатными плитами толщиной 150мм (γ=100 кг/м3)
7. Внутренние стены запроектированы из глиняного полнотелого кирпича М150 (ГОСТ 530-95).
8. Несущие элементы перекрытий и покрытия запроектированы из древесины хвойных пород и должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8486-86, влажностью не более 20%, не ниже II сорта.
9. Основными несущими элементами перекрытий являются деревянные балки выполненные из бруса сеч. 100 х 150 мм.
10. Основными несущими элементами стропильной конструкции покрытия являются треугольные арки с приподнятой затяжкой.
11. Стропила арки выполнены из бруса сеч. 50 х 150 мм, затяжки из бруса сеч. 50 х 150 мм. Из плоскости стропила связаны коньковым брусом сеч. 100 х 150 мм.
12. Поверх стропильной конструкции выполнить обрешетку из бруса сеч. 50х50 мм. с шагом 400мм.
13. Основными элементами подстропильной конструкции являются деревянные стойки сеч. 150 х 150 мм.
14. Все арматурные работы перед бетонированием монолитных конструкций должны быть предъявлены авторскому надзору или технадзору заказчика с составлением акта на скрытые работы.
15. Минимальная прочность бетона конструкций после снятия опалубки должна быть не менее 70% от проектной.
16. Все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячей битумной мастикой за два раза, до образования сплошной битумной пленки.
17. Горизонтальную гидроизоляцию выполнить из двух слоев гидростеклоизола на отметке -0.200.
18. Согласно СНиП 2.03.11-85 для благо-, био-, огнезащиты все деревянные элементы обработать пропиточным составом ТХЭФ-ПТ.
19. Все деревянные элементы, соприкасающиеся с каменными, бетонными и металлическими конструкциями обернуть двумя слоями рубероида (гидроизоляционного материала)
20. Все работы производить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 “Несущие и ограждающие конструкции”, СНиП 3.03.01-85 “Организация строительного производства”, проектом производства работ (ППР), разрабатываемыми подрядной организацией, с соблюдением техники безопасности по СНиП III-4-80.
21. Проект предназначен для производства работ в летнее время, при производстве работ в зимнее время руководствоваться соответствующими положениями СНиП 3.03.01-87.
22. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

						Все права на коммерческое использование проекта принадлежат ООО “Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина” (Группа К-2) www.k-2.ru, 127299, Москва, ул. Приорова, 22, тел. +7-499-150-17-51			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
ГАП		Кузьмин			24.11.10	Типовой дом. Раздел АР.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Тарасов					РП	1	30
Архитектор		Самсонова				Общие данные	ООО “Архитектурная мастерская Сергея Кузьмина” (Группа К-2)		