

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
1.038.1-1 8.1	Перекрытия ж.б.	
ГОСТ 28984	Ж.б. плиты перекрытия	
1.193-1	Печи бытовые отопительные	
2.144-1	Узлы полов жилых зданий	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Лист	Наименование	Примечания
АС	Архитектурно-строительные решения	

Общая часть

Проект одноэтажного одноквартирного 3-комнатного жилого дома с мансардой разработан в соответствии с заданием на проектирование, выданным Заказчиком.

Общие характеристики

Расчетная характеристика наружного воздуха.....	-26С
Вес снегового покрова.....	100кг/м <sup>2</sup>
Класс здания.....	III
Степень огнестойкости.....	IV
Нормативное значение ветрового габления.....	23кгс/м <sup>2</sup> 0,23 кПа

Противопожарные мероприятия

Все деревянные элементы подвергаются антисептированию с добавлением антипиренов по СНиП 3.04.01-87

Основные технико-экономические показатели

1. Площадь застройки.....	112,6 м <sup>2</sup>
2. Общая внутренняя площадь.....	160,6 м <sup>2</sup>
в том числе	
1этаж.....	81,8 м <sup>2</sup>
мансарда.....	78,8 м <sup>2</sup>
3. Жилая площадь.....	64,2 м <sup>2</sup>

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрыво и пожаробезопасность при эксплуатации зданий.

Гл. архитектор проекта

Общие указания

Фундаменты – ленточный железобетонный монолитного типа.  
 Внутренние стены из газобетонных блоков по ГОСТ 21520-89А D500 на ц.п. растворе М50.  
 Наружные стены облицовываются облицовочным кирпичем.  
 Участки стен с вентканалами выполняются из полнотелого керамического огнеупорного кирпича на глиняном растворе.  
 Перегородки 120мм – из гипсокартона.  
 Стены здания с вентканалами армировать сетками 4Вр-I-50/4Вр-I-50 через 3 ряда кладки.  
 Пространственная жесткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен и дисками перекрытий из сборного железобетона.  
 Перекрытия – сборные ж.бетонные плиты (второй вариант-перекрытия по деревянным балкам).  
 Перекрытия – сборные ж.б. по серии 1.038.1-1 В1.  
 Кровля – битумная черепица.  
 Стропильная система кровли из пиломатериалов хвойных пород.  
 Лестница – винтовая деревянная.  
 Оконные блоки-индивидуальные с заполнением стеклопакетами.  
 Внутренние двери – индивидуальные.

Ведомость площадей

Наименование	Ед. изм.	Площадь
Наружные стены	м <sup>2</sup>	157.34
Внутренние стены	м <sup>2</sup>	52.08
Перегородки	м <sup>2</sup>	66.3
Кровля	м <sup>2</sup>	194.82
Цоколь	м <sup>2</sup>	27.12
Вентканал	м <sup>2</sup>	1.32

						-АС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	1	
Разработал						Общие данные (начало)		
Проверил								
ГИП								

Согласовано:

Взам. инв. N

Погр. и дата

Инв. N подл.

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ "АС"

Лист	Наименование	Прим.
АС-1	Общие данные (начало)	
АС-2	Общие данные (окончание)	
АС-3	План 1-го этажа	
АС-4	План мансарды	
АС-5	План чердака	
АС-6	План кровли	
АС-7	Разрез 1-1. Разрез 2-2	
АС-8	Фасад 1-4. Фасад 4-1	
АС-9	Фасад А-Г. Фасад Г-А	
АС-10	План полов/заполнения проемов 1-го этажа	
	План полов/заполнения проемов мансарды	
АС-11	План полов/заполнения проемов чердака. Экспликация полов	
	Экспликация полов (по деревянным балкам)	
АС-12	Индивидуальные дверные блоки	
АС-13	Оконные блоки	
АС-14	План котлована	
АС-15	Схема расположения фундаментов на отм. -2.150	
АС-16	Кладочный план с отм. -0.450	
АС-17	Сечения 1-1.....4-4 по фундаментам	
АС-18	Веранда	
АС-19	Схема расположения плит перекрытия на отм. +2.700.	
	Ведомость деталей	
АС-20	Спецификация элементов плит перекрытия	
АС-21	Разрез 1-1,2-2. Спецификация элементов монолитного пояса	
АС-22	Плита монолитная ПМ-1. Разрез 1-1. Спецификация элементов ПМ-1.	
АС-23	Схема расположения перекрытия по деревянным балкам на отм.+2.700	
	Спецификация элементов	
АС-24	Разрез 1-1...3-3	

Лист	Наименование	Прим.
АС-25	Схема расположения перемычек 1 этажа и мансарды	
АС-26	Схема расположения перемычек чердака. Спецификация перемычек	
АС-27	Ведомость перемычек	
АС-28	Развертка стены с вентканалами по оси "3" между осями Б-В	
АС-29	Схема расположения внутренней лестницы	
АС-30	Разрезы 1-1. Тетива №3...№5. Узел А	
АС-31	Разрез 2-2. Тетива №1, №2, №6. Сечение А-А	
АС-32	Деталь А Фрагмент 1. Поручень	
АС-33	Крыша. Разрез 1-1	
АС-34	Крыша. Разрез 2-2	
АС-35	Схема расположения деревянных элементов кровли	
АС-36	Крыша. Узлы 1...4	
АС-37	Спецификация элементов стропил. Узел 5. Узел соединения стропил	
АС-38	Разрез по стене	

Согласована:

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

						-АС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
						РП	2	
Разработал						Общие данные (окончание)		
Проверил								
ГИП								







