

## Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные;	
2	Общие данные (ведомость чертежей);	
3	Общий вид;	
4	План подвала;	
5	План 1-го этажа; Экспликация помещений;	
6	План 2-го этажа; Экспликация помещений;	
7	План чердака;	
8	План крыши;	
9	Фасад 1-4;	
10	Фасад 4-1;	
11	Фасад А-Г;	
12	Фасад Г-А;	
13	Разрез 1-1;	
14	Разрез 2-2;	
15	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане подвала; Спецификация проемов;	
16	Кладочный план подвала;	
17	Схема расположения монолитной фундаментной ленты;	
18	Схема армирования монолитной фундаментной ленты;	
19	Каркас КР-1; узлы 1, 2; сечение а-а; спецификация к схеме армирования монолитной ленты фундамента;	
20	Схема расположения ФБС на отм. -3,050 м (1-ый ряд); Спецификация;	
21	Схема расположения ФБС на отм. -2,450 м (2-ой ряд); Спецификация;	
22	Схема расположения ФБС на отм. -1,850 м (3-ий ряд); Спецификация;	
23	Схема расположения ФБС на отм. -1,250 м (4-ый ряд); Спецификация;	
24	Общая спецификация к схемам расположения ФБС (листы 20...23);	
25	Схема расположения монолитного пояса на отм. -0,650 м;	
26	Схема армирования монолитного пояса на отм. -0,650 м; Спецификация материалов;	
27	Схема расположения панелей перекрытия на отм. -0,250 м;	
28	Узлы 1, 2; сечения а-а, ..., е-е; каркас КР-2; стержни гнутые; каркас КР-3;	
29	Спецификация к схеме расположения панелей перекрытия на отм. -0,250 м;	
30	Фрагмент 1 (терраса);	
31	Фрагмент 1 (терраса): Сечение 2-2; узел 1;	
32	Кладочный план 1-го этажа;	

Лист	Наименование	Примечание
33	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане 1-го этажа; Спецификация проемов;	
34	Схема расположения перемычек над проемами 1-го этажа; Спецификация перемычек;	
35	Балки металлические индивидуального изготовления БМ1 и БМ2;	
36	Балка металлическая индивидуального изготовления БМ3;	
37	Балка металлическая индивидуального изготовления БМ4;	
38	Схема расположения панелей перекрытия на отм. +3,000 м;	
39	Спецификация к схеме расположения панелей перекрытия на отм. +3,000 м;	
40	Спецификация материалов для устройства террасы и навеса;	
41	Кладочный план 2-го этажа;	
42	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане 2-го этажа; Спецификация проемов;	
43	Сечение 1А-1А;	
44	Схема расположения перемычек над проемами 2-го этажа; Спецификация перемычек;	
45	Схема расположения панелей перекрытия на отм. +6,000 м;	
46	Спецификация к схеме расположения панелей перекрытия на отм. +6,000 м;	
47	Кладочный план чердака;	
48	Схема расположения армопоясов крыши; Спецификация материалов;	
49	Схема расположения несущих элементов стропильной системы крыши;	
50	Схема расположения элементов стропильной системы крыши;	
51	Сечение А-А;	
52	Сечение Б-Б;	
53	Спецификация материалов для устройства крыши дома;	
54	Спецификация материалов для устройства крыши дома (продолжение);	
55	Общая спецификация материалов для устройства крыши дома;	
56	Спецификация стеновых материалов;	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						056-0113.2014-АС			
						Малоэтажные жилые дома из газобетона автоклавного твердения "Сибит"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Двухэтажный коттедж с подвалом и открытой террасой	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Нелюбова Н.А.						ЭП	2	56
						Общие данные (ведомость чертежей)	ООО "СК "Партнер"		

Копировал

А3