

## Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные;	
2	Общие данные (ведомость чертежей);	
3	Общий вид;	
4	План цокольного этажа; Экспликация помещений;	
5	План 1-го этажа; Экспликация помещений;	
6	План 2-го этажа; Экспликация помещений;	
7	План чердачного этажа;	
8	План крыши;	
9	Фасад 1-6;	
10	Фасад б-1;	
11	Фасад А-В;	
12	Фасад В-А;	
13	Разрез 1-1;	
14	Разрез 2-2;	
15	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане цокольного этажа. Спецификация проемов;	
16	Схема монолитной фундаментной ленты;	
17	Сечение а-а; каркас КП-1; Спецификация материалов;	
18	Схема расположения ФБС на отм. -2,950 м (1-ый ряд); Спецификация;	
19	Схема расположения ФБС на отм. -2,350 м (2-ой ряд); Спецификация;	
20	Схема расположения ФБС на отм. -1,750 м (3-ий ряд); Спецификация;	
21	Схема расположения ФБС на отм. -1,150 м (4-ый ряд); Спецификация;	
22	Спецификация ФБС к листам 18..21;	
23	Схема монолитного пояса на отм. -0,550 м; Спецификация;	
24	Кладочный план цокольного этажа; Схема расположения перемычек над проемами цокольного этажа; Спецификация перемычек;	
25	Схема монолитной фундаментной ленты гаража; Спецификация материалов;	
26	Схема расположения панелей перекрытия на отм. -0,250 м;	
27	Сечения а-а, ..., г-г; Стержни гнутые; каркас КП-3;	
28	Спецификация материалов для монтажа перекрытия на отм. -0,250 м;	
29	Кладочный план 1-го этажа и гаража;	
30	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане 1-го этажа и гаража; Спецификация проемов;	
31	Схема расположения перемычек над проемами 1-го этажа и гаража;	
32	Балка металлическая индивидуального изготовления БМ1;	

Лист	Наименование	Примечание
33	Балка металлическая индивидуального изготовления БМ2; Спецификация к схеме расположения перемычек над проемами 1-го этажа и гаража;	
34	Схема расположения панелей перекрытия на отм. +2,750 м;	
35	Спецификация материалов для монтажа перекрытия на отм. +2,750 м;	
36	Общий вид стропильной системы кровли гаража (фрагмент 1);	
37	Сечение 1А-1А;	
38	Кладочный план 2-го этажа;	
39	Схема расположения элементов заполнения оконных и дверных проемов на плане 2-го этажа; Спецификация проемов;	
40	Схема расположения перемычек над проемами 2-го этажа; Спецификация;	
41	Схема монолитного участка на отм. +5,650 м;	
42	Схема расположения панелей перекрытия на отм. +5,750 м;	
43	Спецификация материалов для монтажа перекрытия на отм. +5,750 м;	
44	Общий вид стропильной системы кровли над лоджией (фрагмент 2);	
45	Кладочный план чердачного этажа;	
46	Схема расположения несущих элементов стропильной системы крыши дома (1);	
47	Схема расположения несущих элементов стропильной системы крыши дома (2);	
48	Схема расположения элементов стропильной системы крыши дома;	
49	Сечение А-А;	
50	Сечение Б-Б;	
51	Сечение в-в, г-г;	
52	Спецификация материалов для устройства крыши дома;	
53	Спецификация материалов для устройства крыши дома (продолжение);	
54	Ведомость стеновых материалов;	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

084-0314-АС					
Малозэтажные жилые дома из газобетона автоклавного твердения "Сибит"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Нелюбова Н.А.			<i>Нелюбова</i>	
Двухэтажный многоквартирный 5-ти комнатный жилой дом				Стандия	Лист
				ЭП	54
Общие данные (ведомость чертежей)				000 "СК "Партнер"	

Копировал

А3