

## Ведомость чертежей

лист	наименование	примечание
1	Общие данные (начало)	
1/1	Общие данные (продолжение)	
1/2	Общие данные (окончание)	
2	Общий вид	
3	Кладочный план подвала	
4	Кладочный план 1 этажа	
4*	Кладочный план 1 этажа (вариант)	
5	План чердака, схема раскладки блоков фрагмента плана с отм. +4.534	
6	План крыши, сечение и-и	
7	Фасады в осях А-Г; Г-А	
8	Фасад в осях 1-6	
9	Фасад в осях 6-1	
10	Разрез 1-1, 2-2	
11	Разрез 3-3, 6-6	
12	Разрез 4-4, 5-5	
13	Схема расположения фундамента. Армирование	
14	Схема расположения элементов фундаментов в осях 1-2/Б-Г	
15	Армирование фундаментов. Изделия арматурные. Сетка плоская С1-С6*	
16	Армирование фундаментов. Изделия арматурные. Сетка плоская С7-С12*	
16/1	Армирование фундаментов. Изделия арматурные. Сетка плоская С13-С17	
17	Спецификация к схеме армированы фундаментов	
18	Схема расположения стен подвала	
19	Развёртки стен подвала по осям А; 5	
20	Развёртки стен подвала по осям 6; 4	
21	Развёртки стен подвала по осям 3; Б; 2; В-Г/З-4	
22	Развёртки стен подвала по осям Г; 1; В	
23	Пояс монолитный железобетонный. Схема армирования	
24	Пояс монолитный железобетонный. Узлы 1-9	
25	Пояс монолитный ж/б. Изделия арматурные. Каркасы плоские КР1 - КР14	
26	Пояс монолитный ж/б. Изделия арматурные. Каркасы плоские КР15 - КР24	
27	Пояс монолитный ж/б. Изделия арматурные. Каркасы плоские КР25 - КР30	

лист	наименование	примечание
28	Пояс монолитный ж/б. Спецификация	
29	Ведомость перемычек 1-го этажа и чердака. Спецификация перемычек	
30	Детали стен	
31	Детали А, Б, В крепления перегородок.	
32	Схема расположения элементов перекрытий на отм. -0,290, +0,484. Разрезы А-А, Б-Б, сечение а-а, Узел А	
33	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытий на отм. -0,290, +0,484.	
34	Схемы армирования монолитных поясов перекрытий на отм. -0,290, +0,484. Сечение В-В	
35	Спецификация к схемам армирования монолитных поясов перекрытий на отм. -0,290, +0,484	
36	Схема расположения элементов перекрытий на отм. +2,752, +4,282, +1,025, +4,325. Сечения г-г, д-д. Узел 22	
37	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытий на отм. +2,752, +4,282, +1,025, +4,325.	
38	Схемы армирования монолитных поясов перекрытий на отм. +2,752, +4,282. Сечение е-е, ж-ж	
39	Спецификация к схемам армирования монолитных поясов перекрытий на отм. +2,752, +4,282	
40	Участки монолитные УМ1 - УМ5 к схемам расположения элементов перекрытий.Узел Б	
41	Узлы 1-10 к схемам расположения элементов перекрытий	
42	Узлы 11-15 к схемам расположения элементов перекрытий и схемам армирования монолитных поясов	
43	Узлы 16-21 к схемам расположения элементов перекрытий и схемам армирования монолитных поясов	
44	Изделия арматурные монолитных поясов перекрытий	
45	Изделия арматурные монолитных участков перекрытий	
46	Схема армирования монолитных поясов по стенам чердака. Развертки А-А, Д-Д	
47	Схема армирования монолитных поясов по стенам чердака. Сечения 1-1 - 4-4, узел 1, арматурные изделия	
48	Перемычки монолитные БМ1, БМ2	
49	Перемычки монолитные БМ3, БМ3-1, БМ4	
50	Сечения а-а, а/1-а/1, а/2-а/2, б-б	

И - 02 - 09 - 3 - АС

## Малоэтажные жилые дома из газобетона автоклавного твердения СИБИТ (сборных газобетонных индустриальных изделий)

Изм	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Норм. контрр.		Сазонова				Одноэтажный одноквартирный жилой дом с подвалом и гаражом.	РД	1/1
ГАП		Сазонова						
Гл. констр.		Усова						
Разработал		Ча			11.09			
Проверил		Усова				Общие данные (продолжение).	ООО "НЭПБ" Новосибирск	

лист	наименование	примечание
51	Сечения б*-б*, в-в, узел А	
52	Сечения г-г, д-д, е-е, ж-ж	
53	Узлы а.б	
54	Узлы установки окон 1, 2, 3. узел I (устройство подоконной ниши)	
55	Узлы установки окон 4, 5, 6.	
56	План отделочных работ подвала	
57	План отделочных работ 1 этажа	
57*	План отделочных работ 1 этажа (вариант)	
58	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
59	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
60	Схемы окон	
61	Экспликация полов	
62	Ведомость отделки помещений	
63	Ведомость отделки фасадов	
64	Схемы расположения стен приямков	
65	Схемы армирования приямков. Сечения 4-4 - 7-7	
66	Схемы армирования приямков. Спецификация	
67	Лестница внутренняя. Планы. Разрез А-А	
68	Лестница внутренняя. Сечения 1-1, 2-2,3-3, а-а, е-е	
69	Лестница внутренняя. Сечения 4-4, 5-5,6-6, в-в, г-г, д-д	
70	Лестница внутренняя. Косоуры деревянные	
71	Крыльцо, фрагмент плана 1-го этажа, сечение 1-1, схема марша, уз.1	
72	Крыльцо, сечения 2-2; 3-3, схема марша, уз.II; VI	
73	Крыльцо, сечения 4-4; 5-5; а-а; в-в	
74	Крыльцо, узлы В; IV; V; сечения в-1 - в-1; д-д; деталь-Арка	
75	Схема армирования ступеней спуска в подвал. Схема армирования ступеней и площадок крыльца. Узлы 1-3	
76	Схема декоративной фермы, схема фермы для козырька над съездом в гараж	
77	Схема расположения элементов кровли в осях 3-6 / А-Г	
78	Схема расположения элементов кровли в осях 1-4 / А-Г	
79	Схема расположения элементов кровли. Разрез 1-1 - 4-4. Узел 19	
80	Схема расположения элементов кровли. Разрез 5-5 - 9-9	

лист	наименование	примечание
81	Схема расположения элементов кровли. Разрез 10-10 - 13-13	
82	Схема расположения элементов кровли. Разрез 14-14 - 19-19	
83	Схема расположения элементов кровли. Узел 1-5	
84	Схема расположения элементов кровли. Узел 6-7, 12. Разрез 20-20	
85	Схема расположения элементов кровли. Узел 8-11, 13-16	
86	Подстропильные фермы ПФ1, ПФ2	
87	Спецификация к схеме расположения элементов кровли (начало)	
88	Спецификация к схеме расположения элементов кровли (окончание)	
89	Схема расположения металлических балок в осях З/В-Г	
90	Лестница монолитная в осях З/В-Г. Балки металлические МБ 1, МБ 2, МБ 3, МБ 3н	

### Ведомость спецификаций.

лист	наименование	примечание
17	Спецификация к схеме армированы фундаментов	
28	Пояс монолитный ж./б. Спецификация	
29	Спецификация перемычек	
33	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытий на отм. -0,290, +0,484.	
35	Спецификация к схемам армирования монолитных поясов перекрытий на отм. -0,290, +0,484	
37	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытий на отм. +2,752, +4,282, +1,025, +4,325.	
39	Спецификация к схемам армирования монолитных поясов перекрытий на отм. +2,752, +4,282	
58	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
59	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
66	Спецификация к схемам армирования приямков	
87,88	Спецификация к схеме расположения элементов кровли	

					И - 02 - 09 - 3 - АС		
					Малоэтажные жилые дома из газобетона автоклавного твердения СИБИТ (сборных газобетонных индустриальных изделий)		
Изм	№ уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Норм. контр.	Сазонова						
ГАП	Сазонова						
Гл. констр.	Усова						
Разработал	Ча				11.09		
Проверил	Усова						
					стадия	лист	листов
					РД	1/2	
					Общие данные (окончание).		
					ООО "НЭПБ" Новосибирск		