

Ведомость материалов стен технического чердака

Марка стены	Номер материала	Наименование	Объем	Площадь	Примечание
Сн-1	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	66.38 м³	44.21 м²	
Св-10	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	1.98 м³	13.22 м²	
Сн-2	1	Газобетонный блок D400 B3.5	62.63 м³	250.51 м²	
Сн-2	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	25.05 м³	250.51 м²	
Св-1	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	4.57 м³	18.27 м²	
Св-2	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	2.98 м³	24.79 м²	
Св-2а	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	10.03 м³	83.57 м²	
Св-2б	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	2.40 м³	51.41 м²	
Св-9	3	Камень вентильный 400х160х188; КТР-ПР-ПС-М100-Ф50 по ГОСТ 6133-99 индекс шумоизоляции не менее 52 Дб, на растворе М100	0.24 м³	1.50 м²	
Сн-7	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	25.41 м³	101.62 м²	
Сн-7	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	10.51 м³	105.13 м²	
Сн-8*	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	0.71 м³	5.88 м²	
Сн-8*	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	0.69 м³	6.88 м²	
Сн-8	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/114Ф/150/2/50 ГОСТ 530-2012	3.33 м³	27.76 м²	
Сн-8	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	4.16 м³	27.76 м²	

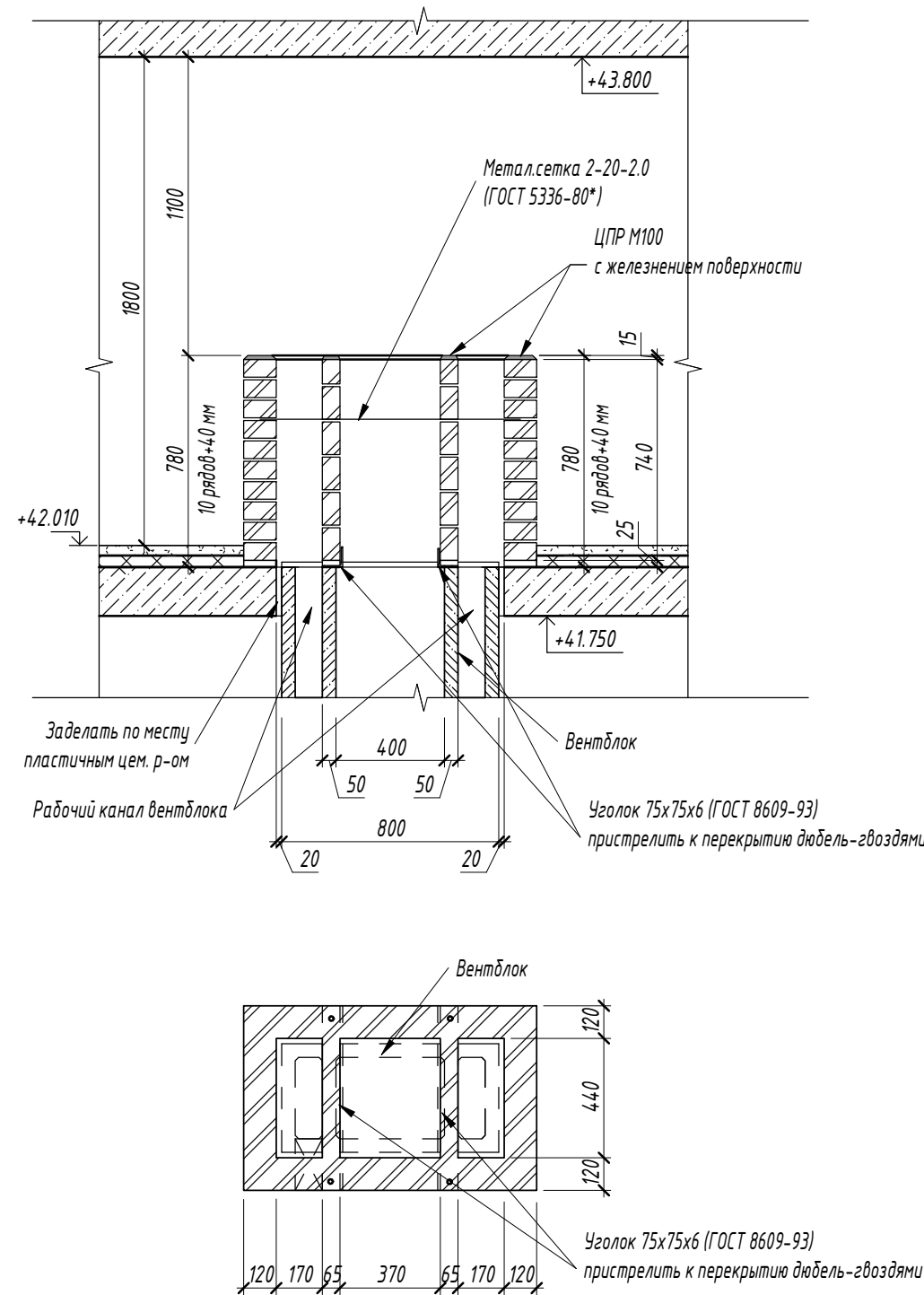
Ведомость проемов технического чердака

Марка	Ширина, мм	Высота, мм	Отметка низа от ч.п.	Примечание
33.АР	1100	1870	-80	

Ведомость отверстий технического чердака

Марка	Размеры (вхх), мм	Отметка низа от ч.п.	Примечание
01.0В	700х500	+1.290	
02.0В	1100х500	+1.290	

Принципиальная схема  
обстройки вентблоков



Условные обозначения:

- +41.930 - Отметка верха плиты перекрытия
- Сн-1 - Марка типов наружных стен
- Св-1 - Марка типов внутренних стен и перегородок, см. прим. п.4
- Кирпич полнотелый - Керамический кирпич
- Мониторный ж/б - Монолитный ж/б
- Утеплитель - Утеплитель
- Блоки газобетонные - Блоки газобетонные
- 00.АР - Марка проема
- 00.0В - Марка отверстия

Примечания:

- Данный лист смотреть совместно с л.1.:
- Общие данные см. л.1.01;
- Разрез 1-1 см. л.1.07;
- План надстроек кровли и план кровли см. АР3
- При ведении работ в зимнее время выполнять требования СНиП и ППР для зимних условий
- Торцы плит перекрытия по фасаду отделять по типу Сн-1.
- Стены марок Св-2а и Св-2б выполнять высотой 0,78м от перекрытия.

25/09/20-30- АР1				Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугаровское сельское поселение, массив Центральный, кадастровый номер земельного участка 47.07.0713003.916		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Этап строительства 1. Многоквартирный жилой дом стр. поз. N30.
Разработал	Васильев	12.2020				
Проверил	Ковалева	12.2020				
ГАП	Явруян	12.2020				Кладочный план технического чердака
Н.Контроль	Степанов	12.2020				
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1.06	
				PROXIMA ARCHITECTS		
				Формат		