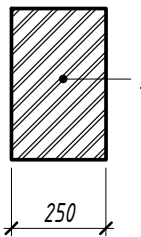
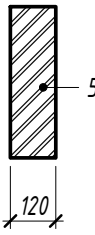
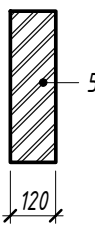
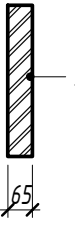
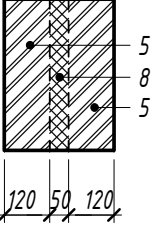
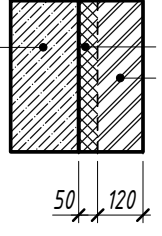
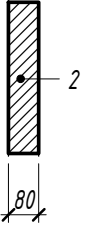
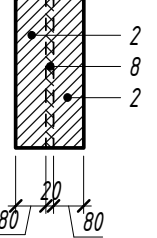
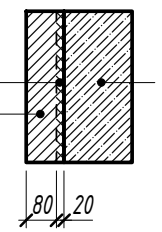
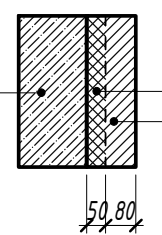


Марка	Схема сечения	Примечание
СВ-1		
СВ-2		
СВ-2а		Тех.этаж, вентшахты h=0,78м
СВ-2б		Тех.этаж, вентшахты h=0,78м
СВ-3		
СВ-4		
СВ-5		
СВ-6		
СВ-7		
СВ-8		





Марка	Схема сечения	Примечание
СВ-9		
СВ-10		Утепление стены ЛК в вентшахте
СН-1		
СН-2		
СН-3		
СН-3а		
СН-4		
СН-4а		
СН-5		Цоколь, притыки
СН-7		Вентшахта

<p>Марка Сн-8</p>	<p>Схема сечения</p>	<p>Примечание</p> <p>Вентпашта</p>
<p>Сн-8*</p>		<p>Вентпашта</p>

9 - отделка фасада, см.п.п.3

Марка стены	Номер материала	Наименование	Объем	Площадь	Примечание
Сн-1	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттис Оптима (или аналог)	528.29 м³	3521.92 м²	
Св-10	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттис Оптима (или аналог)	1.98 м³	13.22 м²	
Сн-2	1	Газобетонный блок D400 B3.5	798.19 м³	3192.75 м²	
Сн-2	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттис Оптима (или аналог)	345.24 м³	3452.38 м²	
Сн-3	10	Пенополистерол ПСБ-С-35	0.84 м³	8.43 м²	
Сн-3	11	Пенополистирол Технониколь XPS CARBON PROF или аналог	0.45 м³	8.93 м²	
Сн-3а	10	Пенополистерол ПСБ-С-35	5.44 м³	54.43 м²	
Сн-3а	11	Пенополистирол Технониколь XPS CARBON PROF или аналог	2.78 м³	55.62 м²	
Сн-4	1	Газобетонный блок D400 B3.5	4.07 м³	16.27 м²	
Сн-4	10	Пенополистерол ПСБ-С-35	0.81 м³	16.27 м²	
Сн-4	11	Пенополистирол Технониколь XPS CARBON PROF или аналог	0.81 м³	16.25 м²	
Сн-4а	1	Газобетонный блок D400 B3.5	4.83 м³	19.32 м²	
Сн-4а	10	Пенополистерол ПСБ-С-35	0.96 м³	19.29 м²	
Сн-4а	11	Пенополистирол Технониколь XPS CARBON PROF или аналог	0.96 м³	19.28 м²	
Св-1	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	8.02 м³	32.09 м²	
Св-2	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	107.25 м³	893.74 м²	
Св-2а	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	10.03 м³	83.57 м²	
Св-2б	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	2.40 м³	514.1 м²	
Св-3	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	3.46 м³	28.81 м²	
Св-3	6	Минераловатная звукоизоляционная плита, 50мм	0.75 м³	14.96 м²	
Св-4	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	12.35 м³	102.92 м²	
Св-4	6	Минераловатная звукоизоляционная плита, 50мм	5.47 м³	109.37 м²	
Св-5	2	Блок гипсовый ПГП 667*500*80, Пешельань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на растворе М100	36.17 м³	452.13 м²	
Св-5	2	Блок гипсовый ПГП 667*500*80, Пешельань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на растворе М100	498.36 м³	6229.56 м²	
Св-6	2	Блок гипсовый ПГП 667*500*80, Пешельань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на растворе М100	155.91 м³	1948.82 м²	
Св-6	8	Минераловатная звукоизоляционная плита, 20мм	19.72 м³	986.10 м²	
Св-7	2	Блок гипсовый ПГП 667*500*80, Пешельань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на растворе М100	134.28 м³	1678.51 м²	
Св-7	8	Минераловатная звукоизоляционная плита, 20мм	34.27 м³	1713.45 м²	
Св-8	2	Блок гипсовый ПГП 667*500*80, Пешельань полнотелый, влагостойкий У=1350кг/м³, индекс шумоизоляции не менее 43ДБ, на растворе М100	91.93 м³	114.09 м²	
Св-8	6	Минераловатная звукоизоляционная плита, 50мм	57.61 м³	1152.15 м²	

Марка стены	Номер материала	Наименование	Объем	Площадь	Примечание
СВ-9	3	Камень Бетонный 400х160х180; КР-ПР-ПС-М100-Ф50 по ГОСТ 6133-99 индекс шумоизоляции не менее 52 ДБ, на растворе М100	46,58 м ³	29111 м ²	
Сн-5	4	Камень Бетонный стеновой СКЦ-1р-25 "Малевич"	23,49 м ³	248,97 м ²	
Сн-7	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	25,41 м ³	10162 м ²	
Сн-7	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	10,51 м ³	105,13 м ²	
Сн-8*	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	0,71 м ³	5,88 м ²	
Сн-8*	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	0,69 м ³	6,88 м ²	
Сн-8	5	Кирпич полнотелый КР-р-по 250 120 65/1НФ/150/2/50 ГОСТ 530-2012	3,33 м ³	27,76 м ²	
Сн-8	7	Звуко-тепло изоляция стен Rockwool Фасад Баттс Оптима (или аналог)	4,16 м ³	27,76 м ²	

				25/09/20-30- AP1			
				Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугуровское сельское поселение, массив Центральный, кадастровый номер земельного участка 4:07:0713003:916			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Этап строительства 1.	Стадия
Разработал		Ковалева			12.2020	Многоквартирный жилой дом стр. поз N30.	Лист
Проверил		Явруян			12.2020		Р
							1.11
ГАП	Явруян		12.2020	Түпү стен к переворотдор. Спецификация материалов.			PROXIMA ARCHITECTS
Н.Контроль	Степанов		12.2020				