

ООО КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Заказчик – ООО «Новый дом»

Жилой дом № 16 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

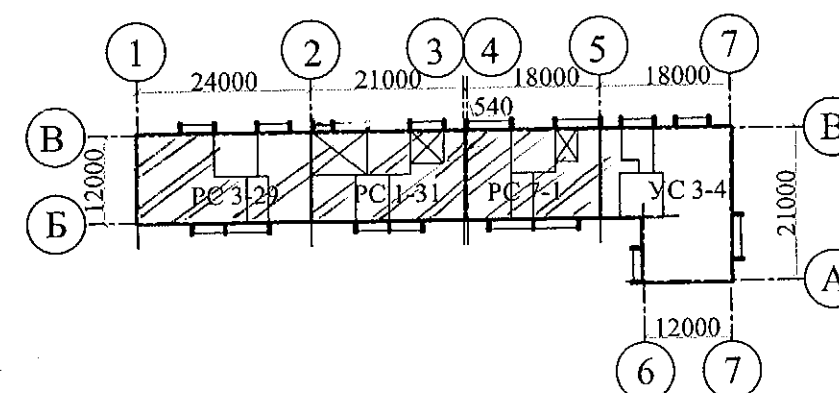
Шифр: 789-16-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла


11	-	-	209-22	А	10.22
4	-	-	221-21	А	09.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК
2019







Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм 4/зам/11
1.2	Общие данные (продолжение)	
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	Изм 4/зам/
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3.1	План наружного тамбура в осях 1-2, 4-5	Изм 4
3.2	План наружного тамбура в осях 2-3	Изм 4
4.1	План типового этажа в осях 1-2, 4-5	Изм 4
4.2	План типового этажа в осях 2-3	
5.1	План на отм. +23,800 и +25,200 в осях 1-2, 4-5	
5.2	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях 2-3	
6.1	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-1, 5-4	
6.2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 3-2.	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	
8.1	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура <small>секции в осях 1-2,4-5</small>	Изм 11
8.2	Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура <small>Секция в осях 2-3.</small>	Изм 11
9.1	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура <small>секции в осях 1-2,4-5</small>	Изм 4
9.2	Схема расположения конструктивных элементов плана наружного тамбура <small>Секция в осях 2-3.</small>	Изм 4
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	Изм 4
11	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	Изм 4
12	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	Изм 4
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
13.1	Схема расположения конструктивных элементов плана в осях 1-2	
	на отм. +23,800 и +25,200	
13.2	Схема расположения конструктивных элементов плана в осях 2-3, 4-5	

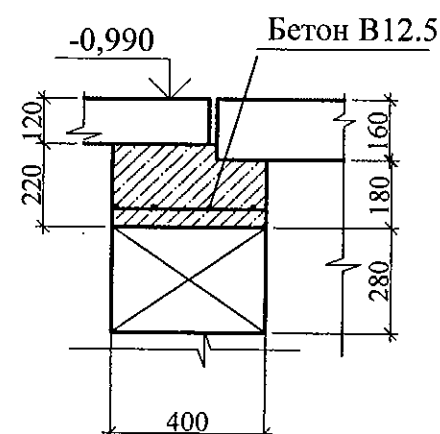
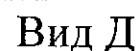
Чертежи основного комплекта разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта:  / Кидралеева Р.Р. /





Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)			2
Лист	Наименование	Примеч.	
	на отм. +23,800 и +25,200		
14	Схема расположения конструктивных элементов плана		
	на отм. +26,600 и +28,000. Виды А, Б, В		
15	Схема расположения элементов покрытия лестнично-лифтового узла		
16.1	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Изм 4	
	наружного тамбура и крыльца в осях 1-2, 4-5		
16.2	Схема расположения элементов перекрытия и покрытия	Изм 4	
	наружного тамбура и крыльца в осях 2-3.		
17	Схемы расположения плит пандуса и расположения ограждений крыльца		
18	План кровли лестнично-лифтового узла		
19.1	План кровли наружного тамбура в осях 1-2, 4-5	Изм 4/зам/	
19.2	План кровли наружного тамбура в осях 2-3.	Изм 4/зам/	
19.3	4-5	Изм 4/зам/	
20.1	Разрез 1-1 в осях 1-2	Изм 4/зам/	
20.2	Разрез 1-1 в осях 2-3, 4-5.		
21	Разрез 2-2		
22	Разрез 3-3		
23	Разрез 4-4		
24	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7		
25	Схема прокладки трубы для слаботочных сетей		
26	Перегородка металлическая ПГм 1		
27	Перегородка металлическая ПГм 1. Разрезы 1-1...4-4		

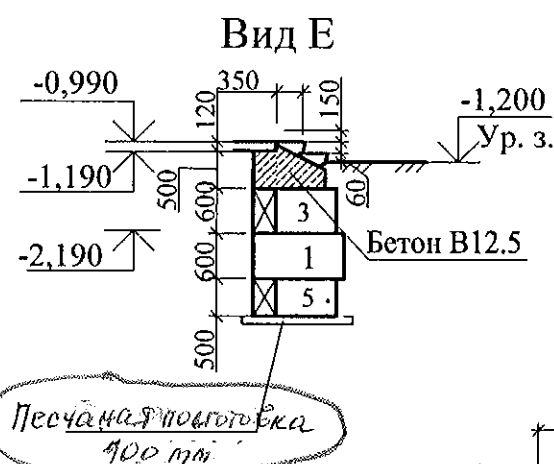
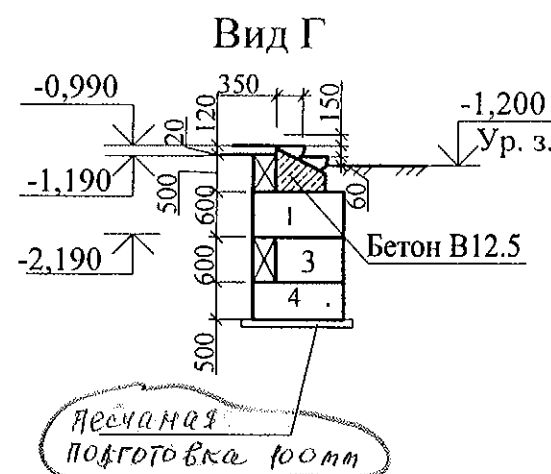
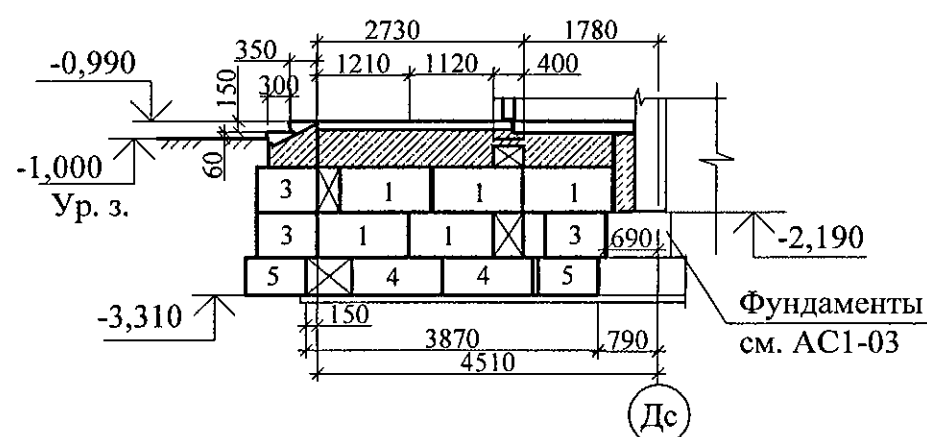
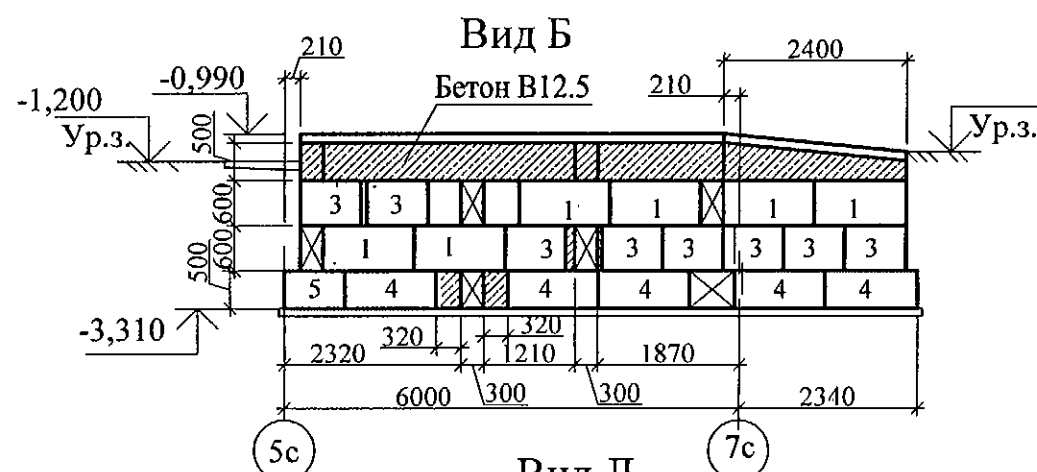
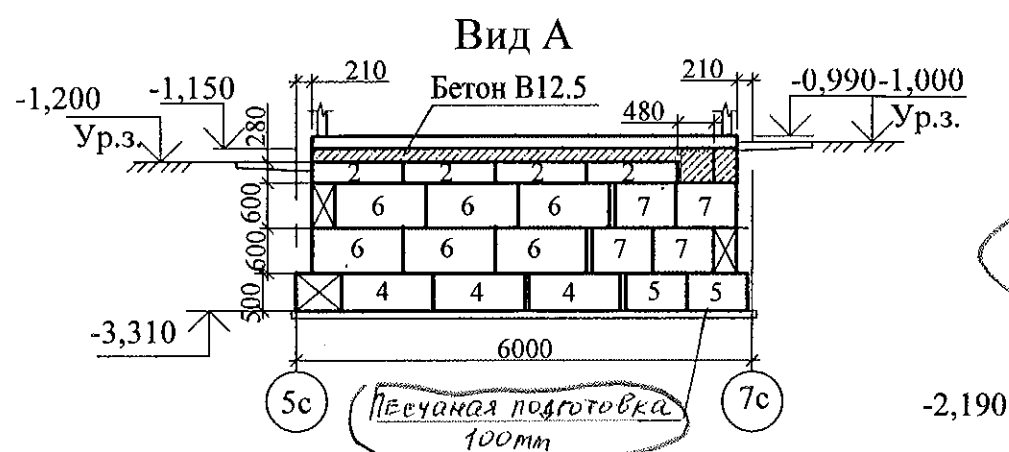
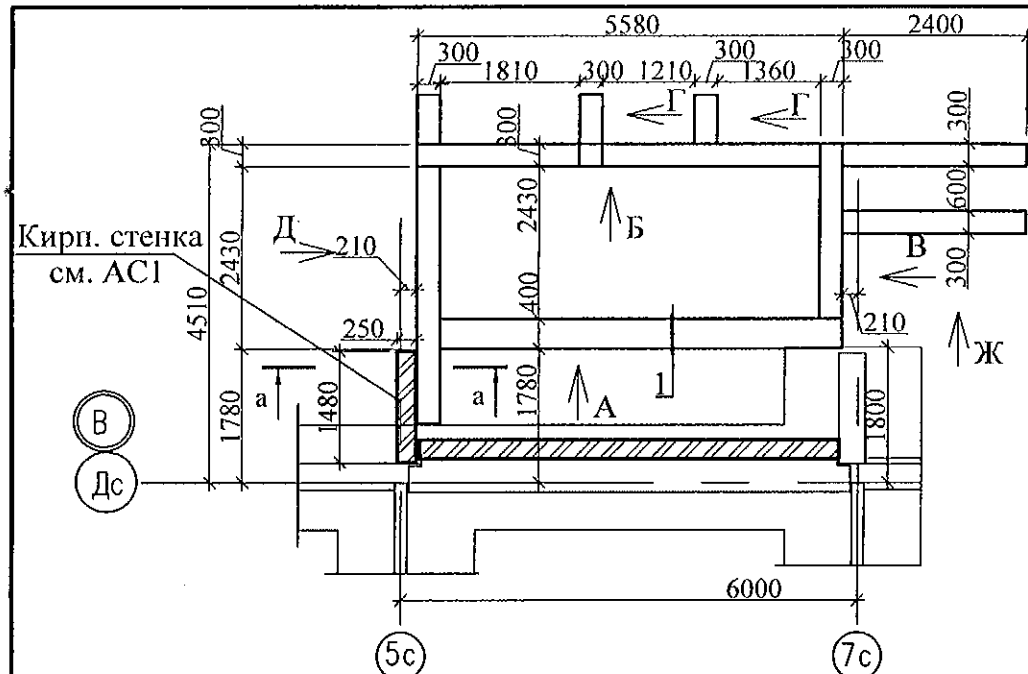
1. Продолжение ведомости рабочих чертежей основного комплекта см. лист 1.2.

789-16-2015 - АС 3.1					
11	-	Зам	20.9		0.22
4	-	Зам	22.9		0.9.21
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Директор	Бобров				
ГИП	Кидралеева				
Исполнил	Власова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				
Жилой дом №16 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	1.1
					52
Общие данные (начало)				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

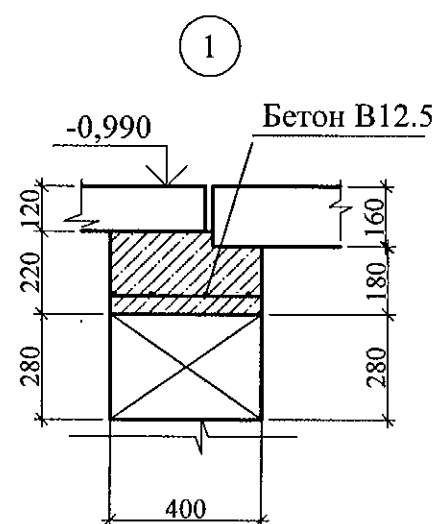


1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
3. Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм, швы между блоками заполнить бетоном кл. В 12,5 (F 150).
4. Боковые поверхности кирпичных стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
5. Данный лист см. совместно с листами 3.1, 9.1, 16.1
6. На виде А между блоками и плитами выполнить бетонную подливку, армированную сеткой. Сетка 4Вр с ячейками 40х40 ГОСТ 6728 расход 5кг на м2

						789-16-2015 - АС 3. 1		
11	2	-	20.9.22		10.22	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		
Исполнил	Власова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева					Р	8.1	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
						Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура и крыльца секция в осях 1-2, 4-5		

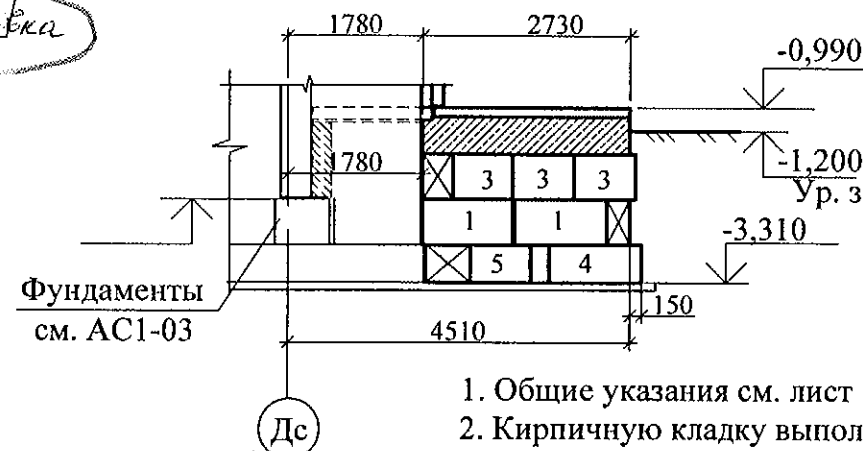


Фундаменты
см. АС1-03

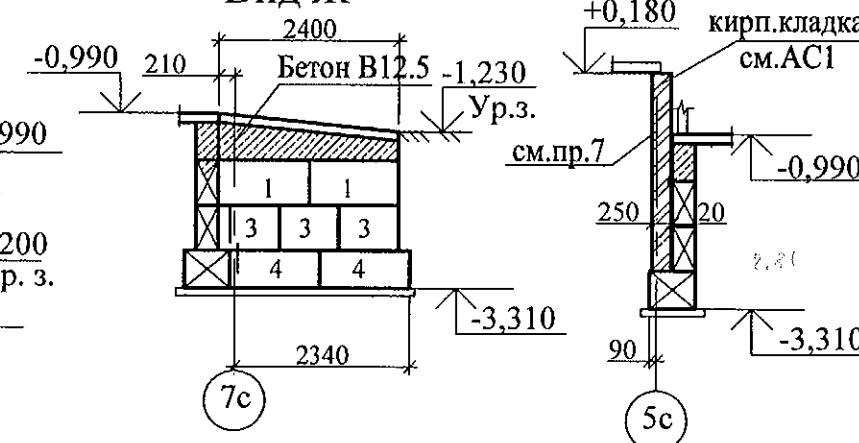


Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
Блоки фундаментные					
1	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.3.6-Т	17	480	F150,W6
2	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.3-Т	4	310	F150,W6
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.3.6-Т	19	350	F150,W6
4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.6-Т	14	790	F150,W6
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.5.6-Т	7	540	F150,W6
6	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-Т	6	640	F150,W6
7	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.4.6-Т	4	440	F150,W6
Материалы					
ГОСТ 26633			Заделка Бетон В12.5 F150,W6	3,36	м ³

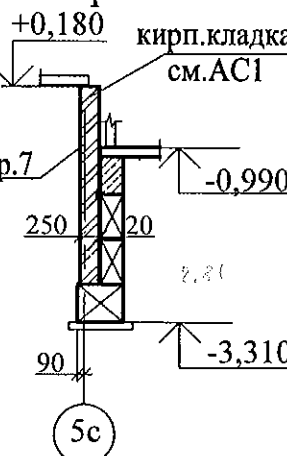
Вид В



Вид Ж



Разрез а-а



- Общие указания см. лист 1.4.
- Кирпичную кладку выполнять из кирпича КР-р-по 250x120x65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
- Бетонные блоки укладывать по слою цементно-песчаного раствора М100 толщиной 20 мм, швы между блоками заполнить бетоном кл. В 12,5 (F 150).
- Боковые поверхности кирпичных стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.
- Данный лист см. совместно с листами 3.2, 9.2, 16.2.
- На виде А между блоками и плитами выполнить бетонную подливку, армированную сеткой. Сетка 4Вр с ячейками 40x40 ГОСТ 6728 расход 5кг ма м2.
- Кирпичную стенку армировать кладочной сеткой по высоте через 5 рядов кладки.

						789-16-2015 - АС 3.1					
11 3 - 209-22 10.22						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
									Р	8.2	
Исполнил	Власова					Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура и крыльца секция в осях 2-3			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева										
Н. контр.	Кидралеева										