

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

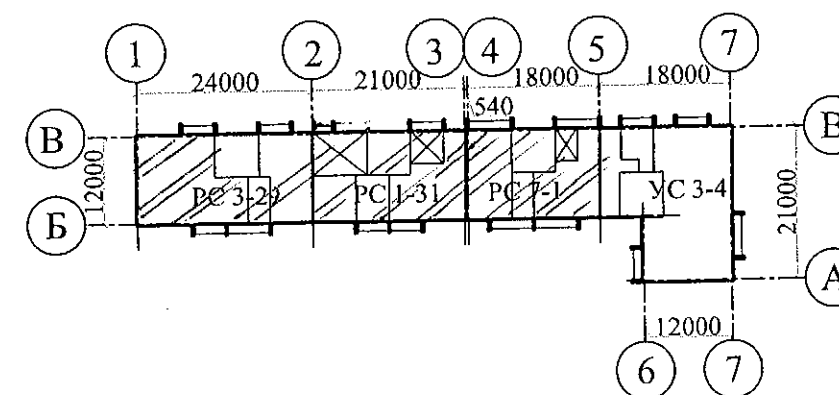
Шифр: 789-16-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла

16	-	-	22-23	<i>ЛН</i>	01.23
12	-	-	217-22	<i>ЛН</i>	11.22
11	-	-	209-22	<i>ЛН</i>	10.22
4	-	-	221-21	<i>ЛН</i>	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, 12, 15
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; 12
4.2	План типового этажа в осях 2-3	Изм 12
5.1	План на отм. +23,800 и +25,200 в осях 1-2, 4-5	Изм 12
5.2	План на отм. +26,600 и +28,000 в осях 2-3	Изм 12
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; 16
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)		
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	Разрез 1-1 в осях 1-2	Изм 4(зам)
20.1	Разрез 1-1 в осях 1-2	
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.

16	-	Зам	22-23	11.22	
12	-	Зам	21-22	11.22	
11	-	Зам	20-9	10.22	
4	-	Зам	22-21	09.22	
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
Директор		Бобров			
ГИП		Кидралеева			
Исполнил		Власова			
Проверил		Кидралеева			
Н. контр.		Кидралеева			

789-16-2015 - АС 3.1

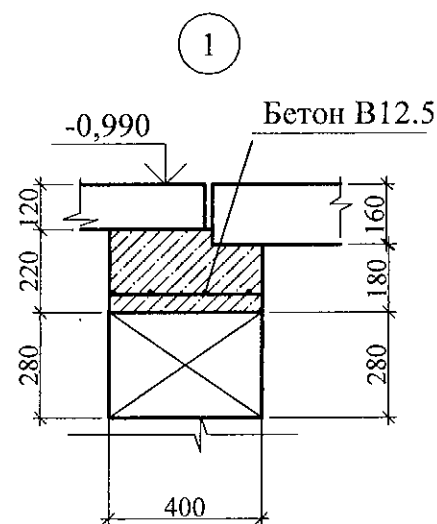
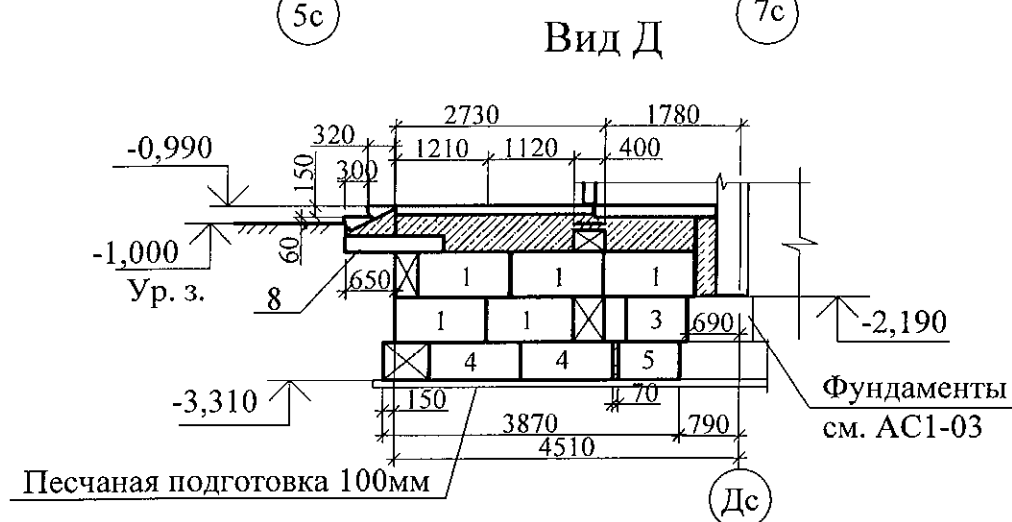
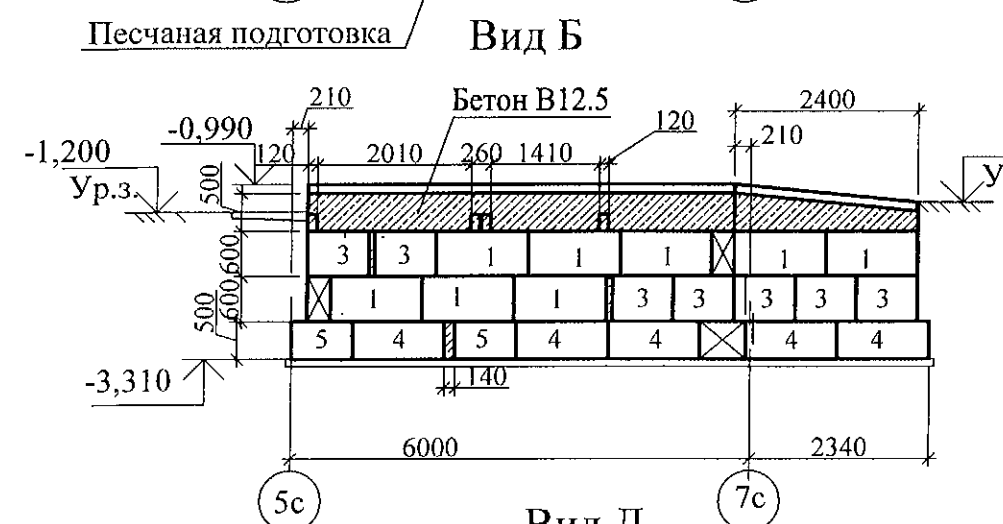
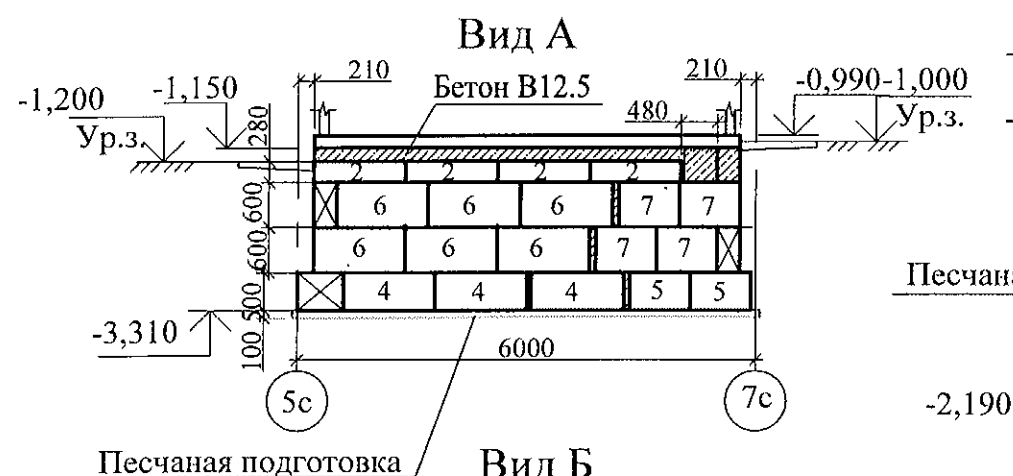
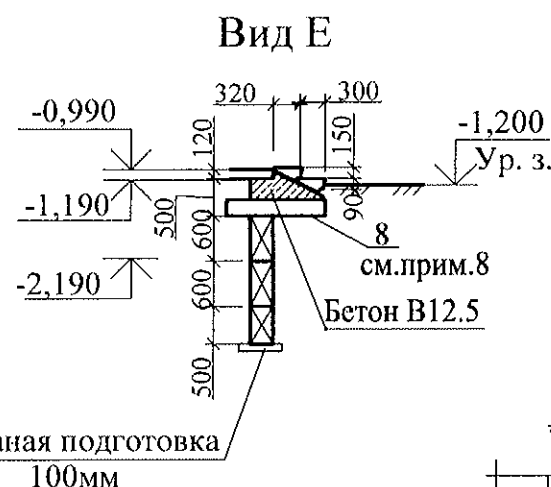
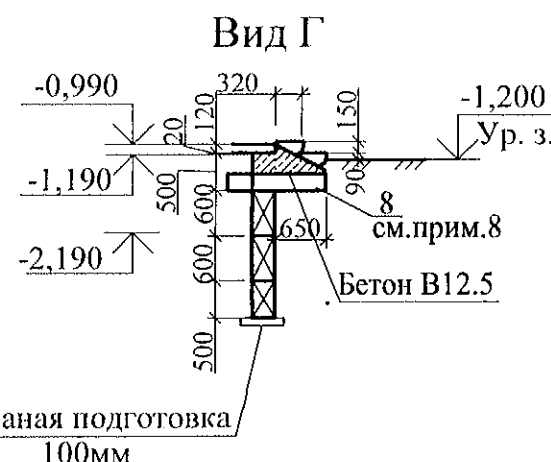
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Жилой дом №16
многоэтажной застройки

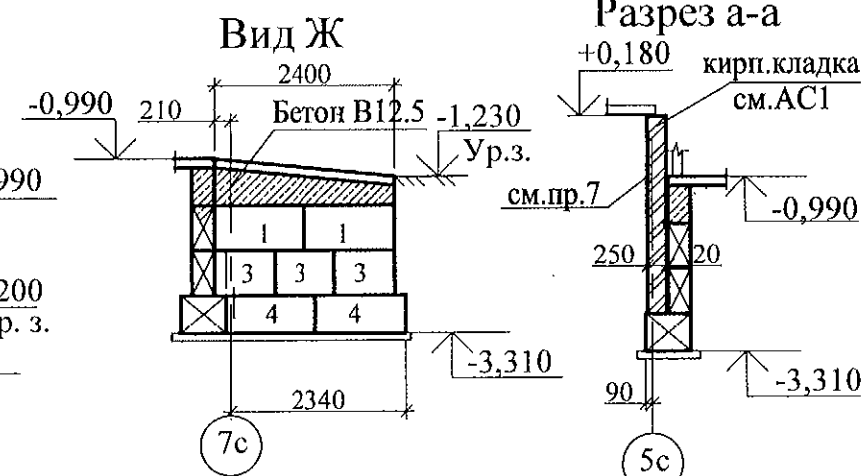
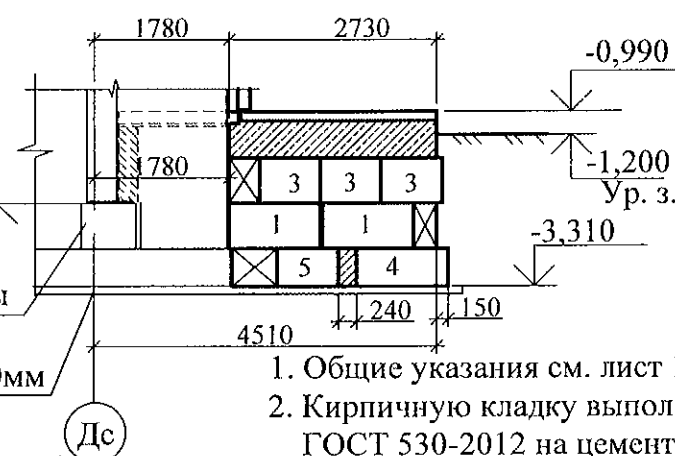
Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	52

Общие данные
(начало)






КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чение
		<u>Блоки фундаментные</u>			
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	14	350	F150,W6
4	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.5.6-Т	13	790	F150,W6
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 8.5.6-Т	6	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
8	Серия 1.038. 1-1 Вып. 1	ЗПБ 13-37	4	85	F150,W6
	ГОСТ 26633	<u>Материалы</u> Заделка Бетон В12.5 F150,W6	3,40		м ³



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 3.2, 9.2, 16.2.
6. На виде А между блоками и плитами выполнить бетонную подливку, армированную сеткой. Сетка 4Вр с ячейками 40х40 ГОСТ 6728 расход 5кг ма м2.
7. Кирпичную стенку армировать кладочной сеткой по высоте через 5 рядов кладки.
8. При укладке поз. 8 необходимо перемычку перевернуть рабочей арматурой на верх.

						789-16-2015 - АС 3.1		
16	-	зам	22-23		01.23	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
11	3	-	20.22		10.22			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
						Жилой дом №15 многоквартирной застройки		
Исполнил	Власова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кидралеева					Р	8.2	
Н. контр.	Кидралеева					КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Схема расположения фундаментных блоков под стены наружного тамбура и крыльца секция в осях 2-3								