

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


Жилой дом № 15 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

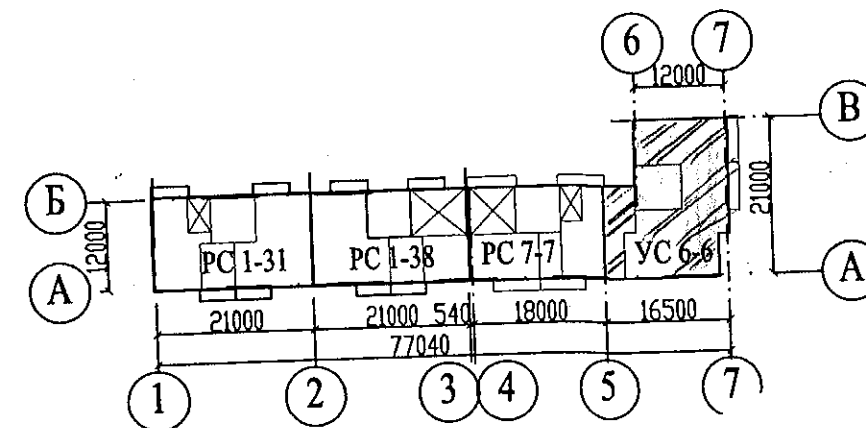
Шифр: 789-15-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла


10	-	-	238-21		09.21
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК
2019






Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	113м10(3ам)
1.2	Общие данные (продолжение)	113м10(3ам)
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3	План типового этажа	
4	План на отм. +26,600 и +28,000	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей	
6	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	
8	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	
9	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600 и +28,000	
11	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600 и +28,000. Виды А, Б, В	
12	Схема расположения элементов покрытия лестнично-лифтового узла	
13	План кровли лестнично-лифтового узла	
14	Разрез 1-1	
15	Разрез 2-2	
16	Разрез 3-3	
17	Разрез 4-4	
18	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7	
19	Схема прокладки трубы для слаботочных сетей	

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.	
20	Перегородка металлическая ПГм 1		
21	Перегородка металлическая ПГм 1. Разрезы 1-1...4-4		
22	Схема установки металлической двери на отм. +28,000		
23	Шахта лифта ОАО "ИЦЛЗ". План. Развёртка стен шахты лифта		
24	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ИЦЛЗ"		
	Вариант I		
25	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта. Вид А. Разрез 4-4		
26.1	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с.		
	Опросный лист (начало)		
26.2	Лифт пассажирский ПП 1021 Е (МП) Q=1000 кг, V=1,0 м/с.		
	Опросный лист (окончание)		
27	Каркас плоский КР1		
28.1	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (начало)		
28.2	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)		
28.3	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (продолжение)		




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

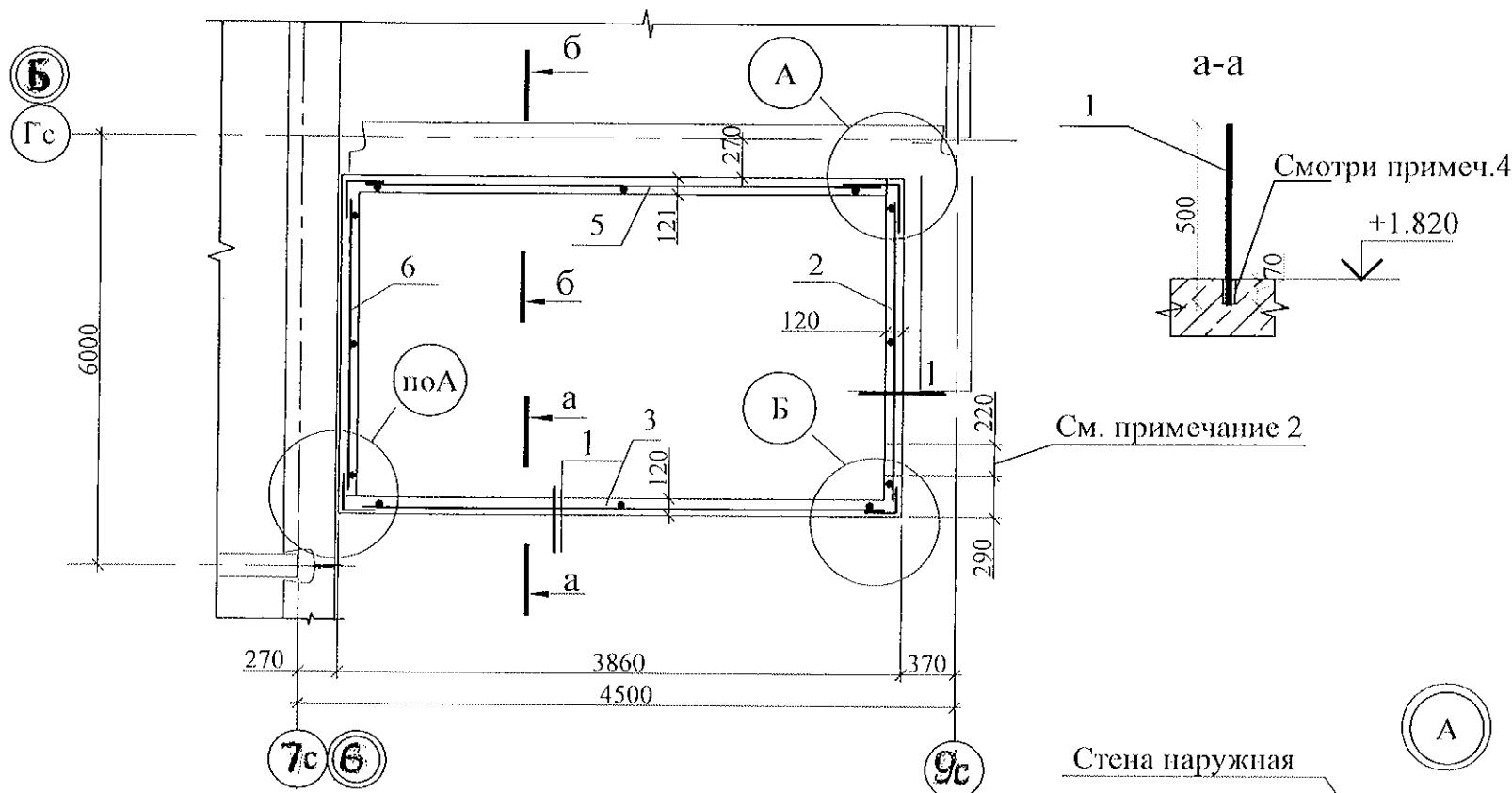
						789-15-2015 - АС 3.1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
10	-	зам	238-21		09.21	Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата			Р	1.1	
Директор	Бобров									
ГИП	Кидралеева									
Исполнил	Власова				05.21					
Проверил	Кидралеева					Общие данные (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.	Кидралеева									

[illegible]

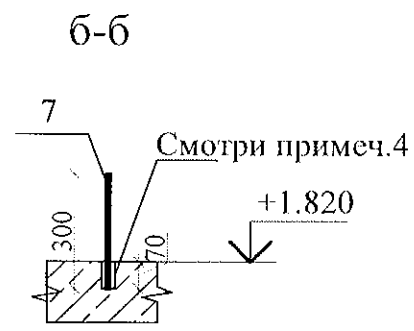
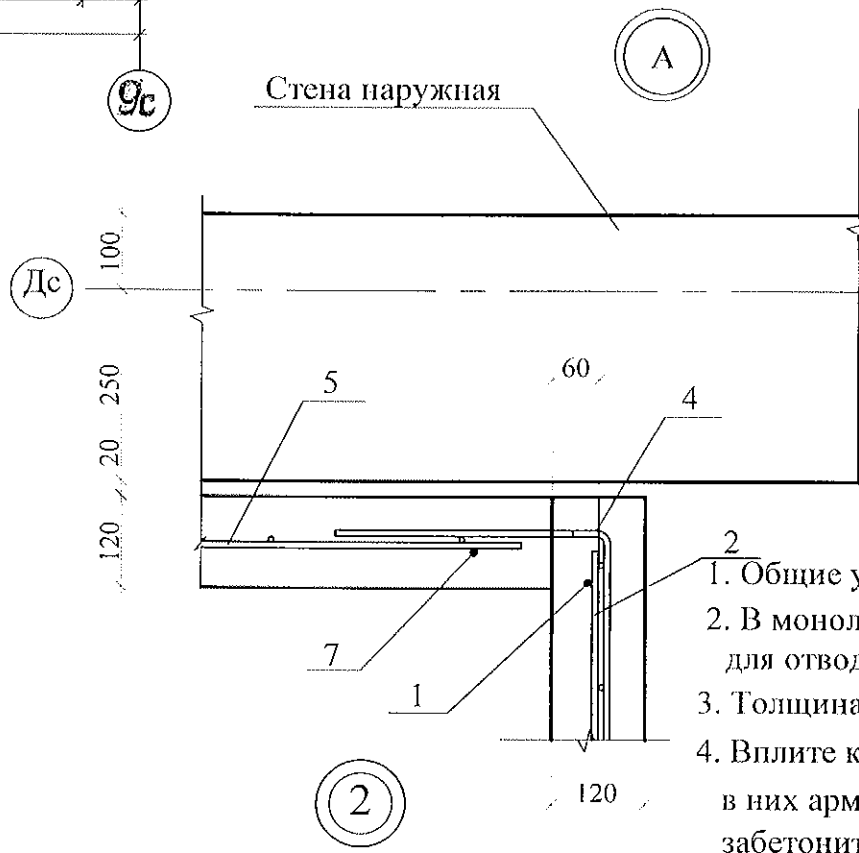
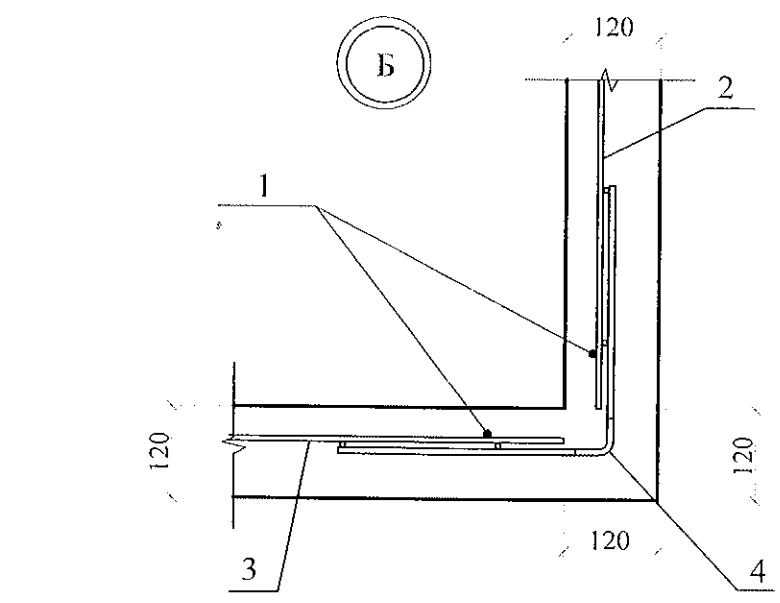
Лист	Наименование	Примеч.
6	Спецификация фундаментных блоков шахты лифта	
20	Спецификация перегородки ПГм 1	
22	Спецификация элементов металлической двери на отм. +28,000	
27	Спецификация плоского каркаса КР 1	
28.1...28.5	Спецификация к схемам расположения элементов конструкций	

1. Начало ведомости рабочих чертежей основного комплекта см.лист 1.1

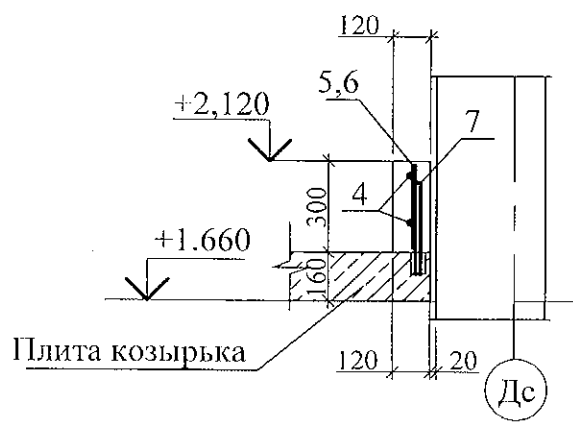
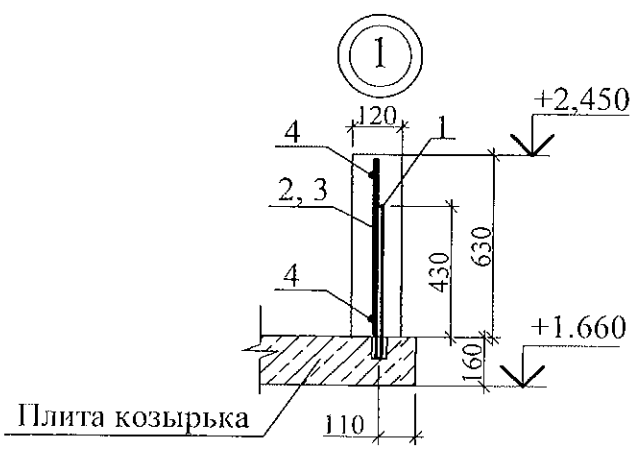
						789-15-2015 - АС 3. 1				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	1.2	
Исполнил	Власова				05.2015	Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									



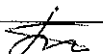


Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. (Всего)	Масса ед., кг	Примечание
1		Ø6-АIII ГОСТ 5781, L=500	6	0,11	
2	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5BpI-200 55x207	1	2,74	
3	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5BpI-200 55x355	1	4,69	
4		Ø6-АIII шаг180, ГОСТ 5781, L=700	8	0,16	
5	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5BpI-200 26x275	1	1,48	
6	ГОСТ 23279-85	Сетка арматурная сварная 4С 5BpI-200 26x275	1	2,54	
7		Ø6-АIII ГОСТ 5781, L=300	6	0,07	
				Материалы	
				Бетон В15, F150	0,73 м ³



Ведомость деталей	
Поз.	Эскиз
4	



1. Общие указания см. лист 1.4.
2. В монолитной стенке предусмотреть отверстия 220x120h для трубы 200x100 на отм.+1.820 для отвода воды с кровли входа.
3. Толщина защитного слоя 20мм
4. Вплите козырька наружного тамбура засверлить отверстия Ø 8мм с шагом 1-2.0м и завести в них арматуру Ø 6АIII(поз. 1,3) для фиксирования сеток . Отверстия с арматурой забетонить.
5. Материалы для устройства монолитной стенки указаны условно . Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.

						789-15-2015 - АС 3. 1				
10	-	зам	238-21		09.21	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
								РП	32	
Исполнил	Власова					Схема монолитной стенки на козырьке входа		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н.контр.	Кидралеева		