

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

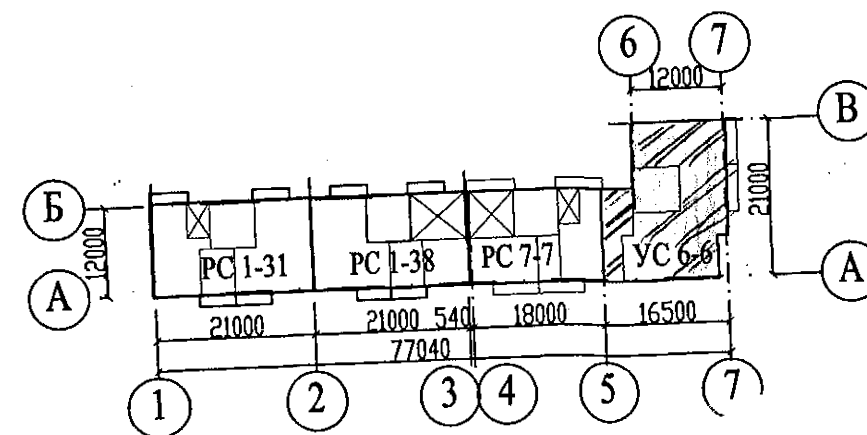
Шифр: 789-15-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1

Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла

17	—	—	113-22	<i>А.П.</i>	06.22
13	—	—	284-21	<i>Б.П.</i>	11.21
10	—	—	238-21	<i>В.П.</i>	09.21
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата



ЧЕЛЯБИНСК  
2019





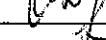

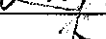
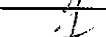
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм 10 (зам); 13
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм 10 (зам); 17
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	
2	План на отм. -2,100 и -0,940	
3	План типового этажа	
4	План на 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)		
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 "ЦЛЗ". План. Развёртка стен шахты лифта	
24	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ЦЛЗ"	
	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)	Изм 13
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)	

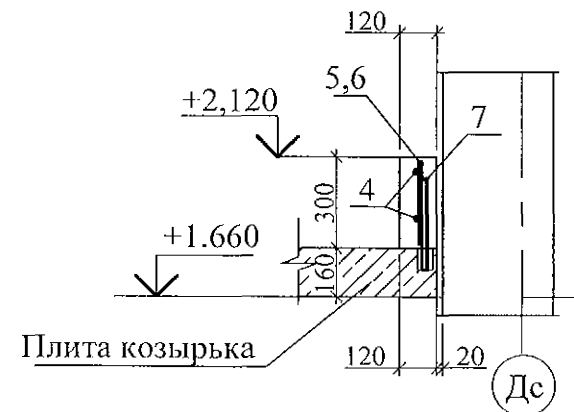
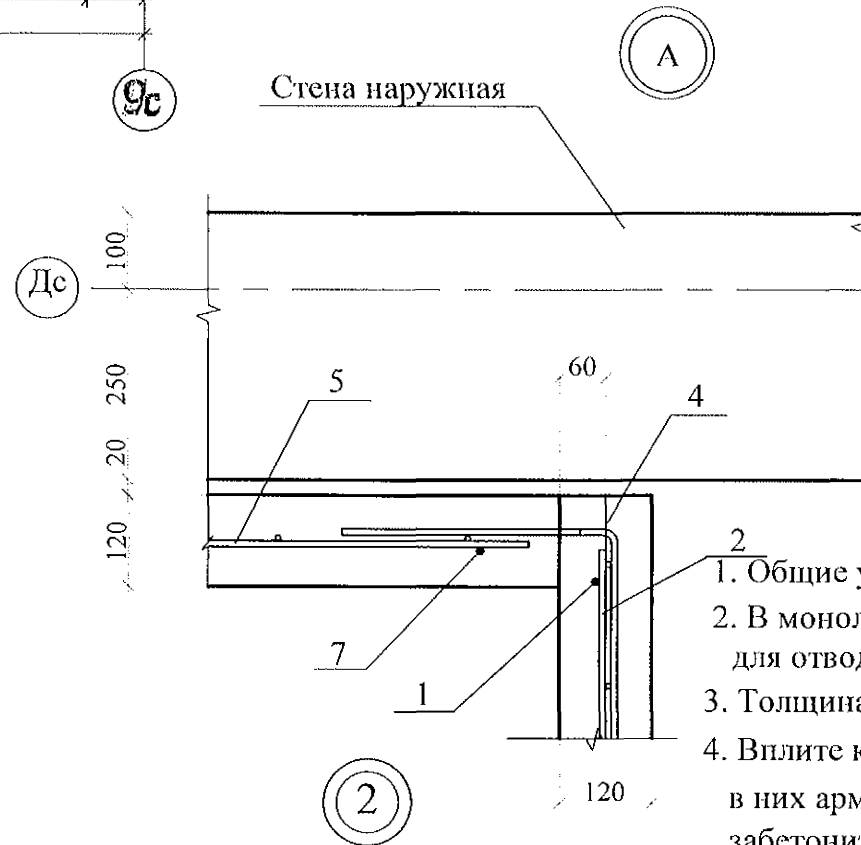
1. Продолжение ведомости рабочих чертежей основного комплекта см. лист 1.2.

						789-15-2015 - АС 3. 1				
17	-	зам	113-22		06.22	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
13	-	зам	287-21		11.21					
10	-	зам	238-21		09.21					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Модок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Директор	Бобров							Р	1.1	
ГИП	Кидралеева					Общие данные (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Исполнил	Власова				05.21					
Проверил	Кидралеева									
Н. контр.	Кидралеева									

--

## Ведомость спецификаций

17	-	Зам	113-22	<i>[Signature]</i>	06.22
10	-	Зам	238-21	<i>[Signature]</i>	28.21
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Исполнил	Власова	<i>[Signature]</i>	05.21		
Проверил	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			
Н. контр.	Кидралеева	<i>[Signature]</i>			



2. Общие указания см. лист 1.4.
3. В монолитной стенке предусмотреть отверстия 220x120h для трубы 200x100 на отм.+1.820 для отвода воды с кровли входа.
4. Толщина защитного слоя 20мм
5. 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.
6. Материалы для устройства монолитной стенки указаны условно . Возможна замена материалов с подобными техническими характеристиками.

						789-15-2015 - АС 3.1				
17	1	-	113-22	Исх	06.22	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
10	-	зам	238-21	Исх	09.21					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №15 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Власова							РП	32	
Проверил	Кидралеева					Схема монолитной стенки на козырьке входа		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н.контр.	Кидралеева									

