

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

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
2	190-19	<i>А.И.</i>	07.19
3	194-19	<i>А.И.</i>	08.19

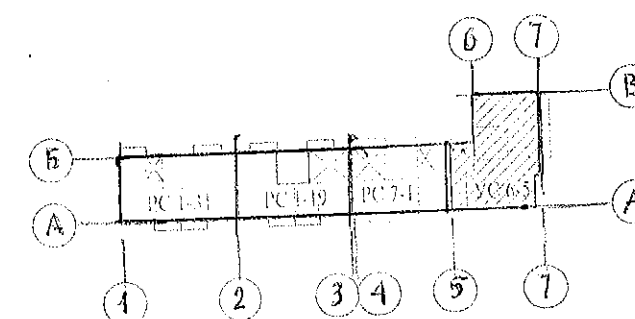
Жилой дом № 15 многоэтажной застройки.
Свердловская область, г. Каменск-Уральский,
пересечение улиц Каменской и Героев Отечества

Шифр: 789-15-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: АС3.1


Архитектурно-строительные решения лестнично-лифтового узла



ЧЕЛЯБИНСК
2019

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (Начало)		
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм 2, 3
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм 2, 3
1.3	Общие данные (продолжение)	
1.4	Общие данные (окончание)	Изм 2
2	План на отм. -2,100 и -0,940	Изм 2
3	План типового этажа	Изм 2
4	План на отм. +26,600 и +28,000	Изм 2
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей	Изм 2
6	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -2,100	
7	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. -0,940	Изм 2
8	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. 0,000 и +1,400	Изм 2
9	Схема расположения конструктивных элементов плана типового этажа	Изм 2
	Схема расположения элементов ограждений лестниц	
10	Схема расположения конструктивных элементов плана на отм. +26,600 и +28,000	Изм 2
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	Изм 2
16	Разрез 3-3	
17	Разрез 4-4	Изм 2
18	Разрезы 5-5, 6-6, 7-7	Изм 2
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:  / Климкина Е. В. /

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	Мусоропровод. Монтажная схема	
24	Спецификация элементов мусоропровода. Разрезы 1-1, 2-2	
25	Шахта лифта ООО "ВЕК". План. Развёртка стен шахты лифта	
26	Шахта лифта ОАО "ЦЛЗ". План. Развёртка стен шахты лифта	
27	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ООО "ВЕК".	
	Вариант I	
28	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ООО "ВЕК".	
	Вариант II	
29	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ЦЛЗ"	
	Вариант I	
30	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта ОАО "ЦЛЗ"	
	Вариант II	
31	Схема расположения конструктивных элементов шахты лифта. Вид А. Разрез 4-4	Изм 2
32.1	Лифт пассажирский Q=1000 кг, V=1,0 м/с.	
	Опросный лист (начало)	

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





						Привязан: 789-15-2015 АС3.1	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ г. Челябинск				
Директор	Бобров						Жилой дом №15 в многоэтажной застройки. Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
ГИП	Кидралеева										
Разраб.	Власова										
						97.УС 1-1 - АС 3. 1					
3	-	Зам	19.11.19		08.19						
2	-	Зам	19.11.19		08.19						
Изм.	Кол.Уч	Лист	Подок	Подпись	Дата						
Директор	Бобров					10 этажная угловая секция		Стадия	Лист	Листов	
ГИП	Климкина					Лестнично-лифтовой узел		Р	1.1		
Исполнил	Баркина					Общие данные (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
Проверил	Климкина										
Н. контр.	Климкина										

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Количество на					Масса ед., кг	Примеч.
			Ниже 0.000	1-10 этаж	Чердак	Кровля	Итого		
		<u>Панель стеновая наружная</u>							
		<u>цокольная</u>							
ПСНЦ 1	97.241/06-КЖ.И1-1	1 ПЦ 60.10.40	1				1	4500	
		<u>Панель стеновая внутренняя</u>							
		<u>цокольная</u>							
2ВСЦ 1-2-6	97.241/06-КЖ.И2-1	ПСП 59.20.16-1	2				2	4075	
		<u>Панель стеновая внутренняя</u>							
2ВС 1-2-6	97.241/06-КЖ.И2-1	ПСВ 59.26.16 - 4	2				20	5375	
ВС 1-2-7	97.241/06-КЖ.И2-1	ПСВ 59.26.16		1			10	6150	
ВС 3-4-6	97.241/06-КЖ.И2-1	ПСВ 29.26.16		(-)	1		9	3025	см. примеч. п. 1
		<u>Панели стеновые наружные</u>							
3ПСН 18-2	97.639/12-КЖ.И1-2	3НСНж 30.28.35-2		(-)	1		9	2860	см. прим. п. 1
3НСН 18-1	97.639/12-КЖ.И1-2	3НСНж 30.28.35-1		(-)	1		19	3080	см. примеч. п. 1
3ПСН 6а	97.241/06-КЖ.И1-1	3НСНж 60.28.40а	1				1	6580	
3ПСН 17	97.241/06-КЖ.И1-2	3НСНж 60.11.35		(1)-			1	2550	
3ПСН 8-1	97.639/12-КЖ.И1-2	3 НСНж 60.21.35 - 1			1		1	5450	
3 ПСН 10	97.241/06-КЖ.И1-1	3 НСНж 51.21.35			1		1	4630	
3 ПСН 10-1	97.241/06-КЖ.И1-1	3 НСНж 51.21.35-1			1		1	4070	
3ПСН 11	97.241/06-КЖ.И1-1	3 НСНж 29.14.30			2		2	1380	

1. В скобках указано количество изделий для 1 этажа.

Привязан: 789-15-2015-АС3.1

Исполн.	Власова	Жукова
Инв. N		

						97. УС 1-1 - АС 3. 1				
3	1	-	194-19		08.19					
2	1	-	190-19		07.19					
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						10 этажная угловая секция		Стадия	Лист	Листов
						Лестнично-лифтовой узел		Р	35.1	
Исполнил Баркина 						Спецификация к схемам расположения элементов конструкций (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил Климкина 										
Н. контр. Климкина 