

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: АС2**

**Архитектурно-строительные решения выше отметки 0.000**


18	29-23		02.23
17	26-23		02.23
16	5-23		01.23
14	247-22		12.22
13	231-22		11.22
12	217-22		11.22
10	206-22		10.22
9	204-22		10.22
8	190-22		10.22
7	161-22		09.22
6	348-21		
5	333-21		12.21
Изм.	№ док	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК  
2021

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

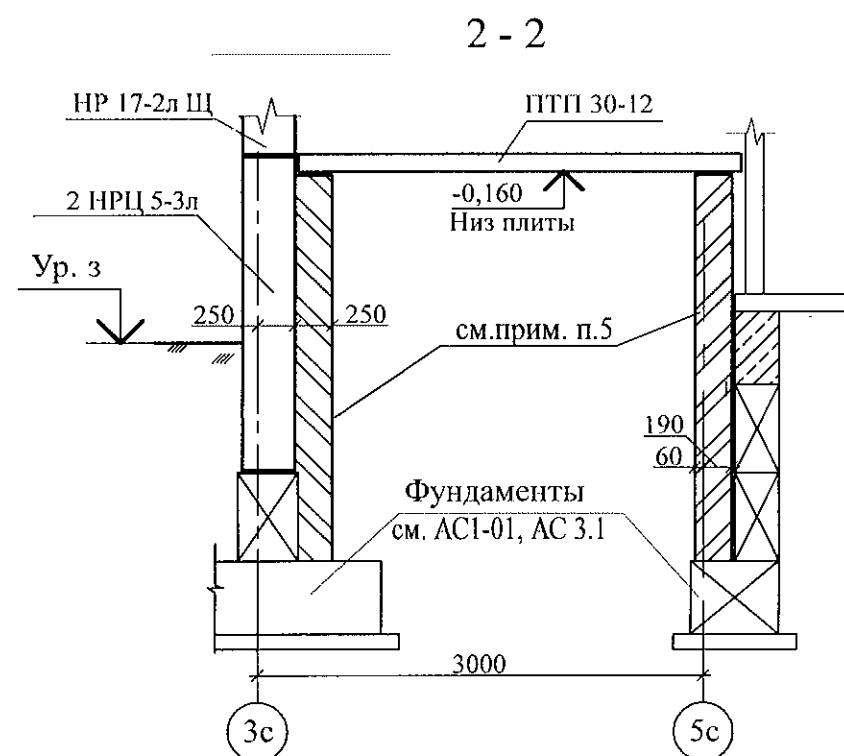
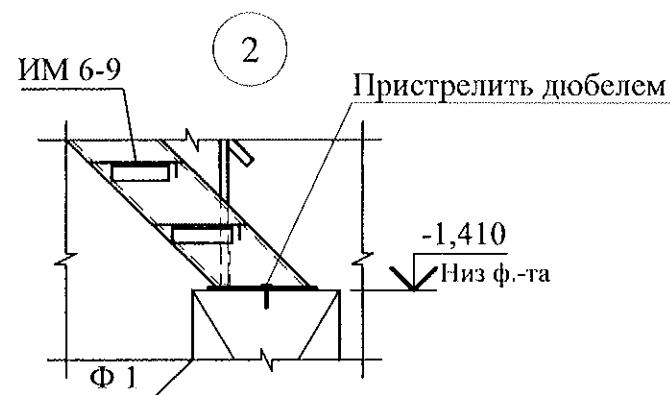
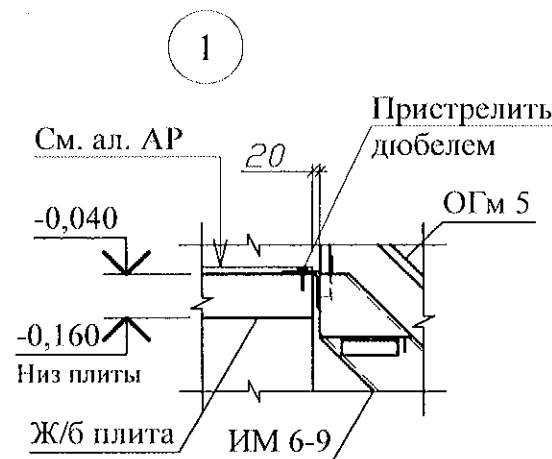
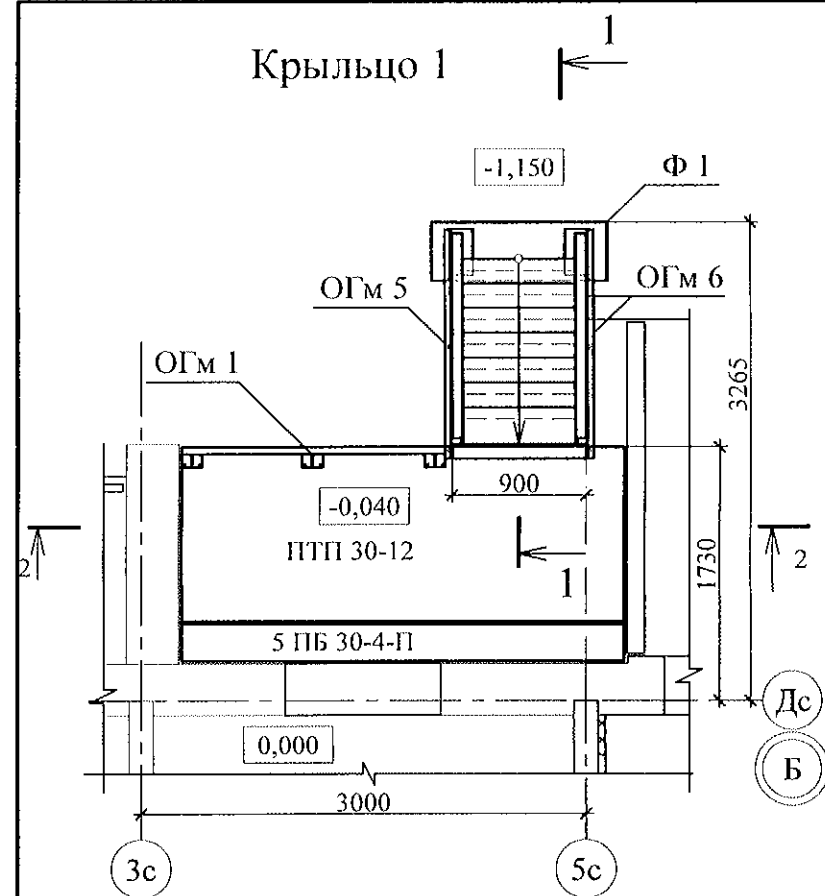
## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

2

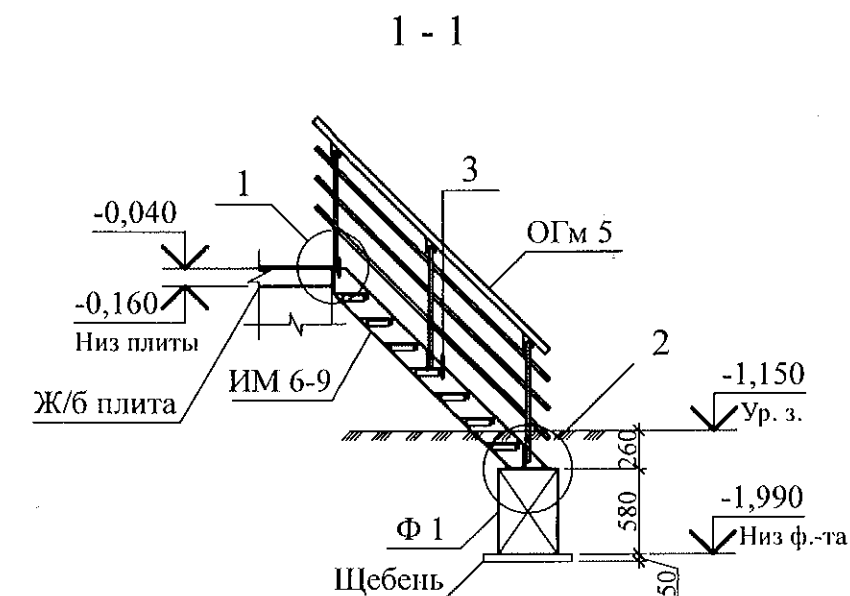
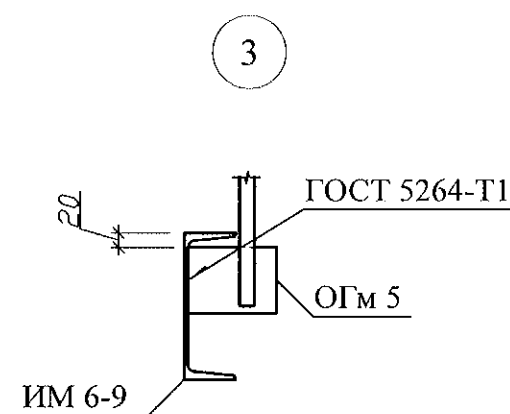
Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 17; 18
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм. 5; 6; 7; 12; 13; 14
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм. 5; 6; 7; 10; 12; 13; 15; 17
1.4	Общие данные (продолжение)	
1.5	Общие данные (продолжение)	
1.6	Общие данные (окончание)	
2	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 1-2, 2-1	Изм. 6
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-3, 3-2	Изм. 6
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 4-5, 5-4	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях В-В (по оси 1), Б-В (по оси 3), В-В (по оси 4)	Изм. 14
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях А-В, 7-5	Изм. 8; 13
7	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 5-6, 6-7, Б-А	
8	Схемы расположения элементов лоджий в осях 1-2, 2-1	Изм. 7; 13
9	Схемы расположения элементов лоджий в осях 2-3, 3-2	
10	Схемы расположения элементов лоджий в осях 4-5, 5-4	Изм. 7
11	Схемы расположения элементов лоджий в осях 7-5, А-В, Б-А	
12	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 7; 10; 15
13	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 15
14	Схема расположения элементов плана 3...8, 10-го этажей. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 14; 15
15	Схема расположения элементов плана 9-го этажа. Секция в осях 1-2	Изм. 6; 12; 13; 14; 15
16	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм. 6; 7; 10
17	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 2-3	Изм. 6
18	Схема расположения элементов плана 3...10-го этажей. Секция в осях 2-3	Изм. 6
19	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 4-5	Изм. 6; 7
20	Схема расположения элементов плана 2...10-го этажей. Секция в осях 4-5	Изм. 6; 12
<p>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.</p> <p>Главный инженер проекта:  /Кидралеева Р. Р./</p>		

Лист	Наименование	Примеч.
21	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 7; 9
22	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 6; 7; 13
23	Схема расположения элементов плана 3, 5...7, 9, 10-го этажей. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
24	Схема расположения элементов плана 4-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
25	Схема расположения элементов плана 8-го этажа. Секция в осях 5-7	Изм. 9; 13
26	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3, 3п.	Изм. 12; 15
27	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5. Вид А.	Изм. 15
28	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 6, 6п, 7	Изм. 6
29	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 8	Изм. 7
30	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 9	Изм. 6; 7
	Схема расположения плит на отм. +2,250	
31	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1.	Изм. 18
32	Ограждение площадки ОГм 1	
33	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 2	
34	Изделие закладное Мн 4	
35	Схема расположения элементов планов перекрытий 1-го этажа. Секция в осях 1-2.	Изм. 13
36	Схема расположения элементов планов перекрытий 2...9-го этажей. Секция в осях 1-2.	
37	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 1-2.	
38	Схема расположения элементов планов перекрытий 1...9-го этажей. Секция в осях 2-3.	
39	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 2-3.	
108	УЗЕЛ 124**	Изм. 13 (Нов.)
18	Зам. 29-23	02.23
17	Зам. 26-23	02.23
15	Зам. 5-23	01.23
14	Зам. 247-22	12.22
13	Зам. 231-22	11.22
12	Зам. 217-22	11.22
10	Зам. 206-22	10.22
9	Зам. 204-22	10.22
8	Зам. 190-22	10.22
7	Зам. 161-22	09.22
6	Зам. 348-12	
5	Зам. 333-21	12.21
Изм.	Кол. Уч	Лист
Директор	Бобров	
ГАП	Орлова	
ГИП	Кидралеева	
Разработал	Иезнова	
Проверил	Кидралеева	
Н. контр.	Кидралеева	
789 - 16 - 2015 - АС 2		
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия Лист Листов
Общие данные (начало)		Р 1.1
		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# Крыльцо 1



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса	Примечание
Сборочные единицы					
ПТП 30-12	нормали 02.019 КЖИ-97	ПТП 30-12	1	1065	
5 ПБ 30-4-П	Серия 1.038.1-1, в.1	5 ПБ 30-4-П	1	125	
Ф 1	ГОСТ 13579	ФБС 12.4.6-Т	1	640	F75
ИМ 6-9	97. 241/06 - КМ. И 1 - 1 - 25. 00	Лестничный марш металлический ИМ 6-9	1	141,52	
ОГм 5	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1 - 06. 00	Ограждение металлическое ОГм 5	1	23,60	
ОГм 6	97. 241 / 06 - КМ. И 1 - 1 - 06. 00	Ограждение металлическое ОГм 6	1	23,60	
ОГм 1	789 - 16 - 2015 - АС 2 -32	Ограждение площадки ОГм 1	1	19,99	



- Общие указания см. листы 1.4, 1.5, 1.6.
- Металлические изделия после монтажа окрасить атмосферостойкими лакокрасочными покрытиями группы I (по СНиП 2.03.11) за 2 раза, по предварительно очищенной поверхности.
- Сварные соединения выполнить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264 электродами Э42 ГОСТ 9467, катетом сварного шва - не более наименьшей толщины соединяемых элементов.
- Стойки ограждения марки ОГм 1к плите крыльца крепить дюбелями или распорными анкерами, рассчитанными на совместное усилие не менее 7 кН.
- Кладку выполнять из кирпича керамического марки КР-р-по 1НФ/ 100/2,0/50/ГОСТ530-2012 на растворе М 50. Кирпичную стенку армировать кладочной сеткой по высоте через 5 рядов кладки.

789 - 16 - 2015 - АС 2					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
18	-	Зам.	29-23		02.23
Жилой дом №16 многоэтажной застройки					
Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №