

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

5		<i>И.И.И.</i>	12.21
Изм.	№ док.	Подпись	Дата

ЧЕЛЯБИНСК
2021

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)


Лист	Наименование	Примеч.
1.1	Общие данные (начало)	Изм.Б
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм.Б
1.3	Общие данные (продолжение)	Изм.Б
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	
3	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 2-3, 3-2	
4	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях 4-5, 5-4	
5	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях В-Б (по оси 1), Б-В (по оси 3), В-Б (по оси 4)	
6	Схемы расположения наружных стеновых панелей в осях А-В, 7-5	
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	
9	Схемы расположения элементов лоджий в осях 2-3, 3-2	
10	Схемы расположения элементов лоджий в осях 4-5, 5-4	
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	
13	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 1-2	
14	Схема расположения элементов плана 3...8, 10-го этажей. Секция в осях 1-2	
15	Схема расположения элементов плана 9-го этажа. Секция в осях 1-2	
16	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 2-3	
17	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 2-3	
18	Схема расположения элементов плана 3...10-го этажей. Секция в осях 2-3	
19	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 4-5	
20	Схема расположения элементов плана 2...10-го этажей. Секция в осях 4-5	

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Чертёжи 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.
21	Схема расположения элементов плана 1-го этажа. Секция в осях 5-7	
22	Схема расположения элементов плана 2-го этажа. Секция в осях 5-7	
23	Схема расположения элементов плана 3, 5...7, 9, 10-го этажей. Секция в осях 5-7	
24	Схема расположения элементов плана 4-го этажа. Секция в осях 5-7	
25	Схема расположения элементов плана 8-го этажа. Секция в осях 5-7	
26	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 1, 2, 3, 3н.	
27	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 4, 5. Вид А.	
28	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагменты 6, 6н, 7	
29	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 8	
30	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Фрагмент 9	
	Схема расположения плит на отм. +2,250	
31	Схемы расположения элементов планов 1 ... 10 этажей. Крыльцо 1.	
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.	
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.	

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

789 - 16 - 2015 - АС 2

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

Жилой дом №16
многоэтажной застройки

Общие данные
(начало)

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

5

Изм.

Кол.Уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

Директор

Бобров

ГАП

Орлова

ГИП

Кидралеева

Разработал

Иежнова

Проверил

Кидралеева





Н. контр.

Кидралеева

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)				Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)				3		
Лист	Наименование			Примеч.	Лист	Наименование			Примеч.	
40	Схема расположения элементов планов перекрытий 1-го этажа. Секция в осях 4-5					стыков панелей				
41	Схема расположения элементов планов перекрытий 2...10-го этажей. Секция в осях 4-5.				71	Узлы заполнения и герметизации горизонтального стыка наружной				
42	Схема расположения элементов планов перекрытий 1...9-го этажей. Секция в осях 5-7.					стенной панели с плитой лоджии.				
43	Схема расположения элементов планов перекрытий 10-го этажа. Секция в осях 5-7.				72	Узел заполнения и герметизации вертикального стыка примыкания				
44	Схемы расположения элементов перекрытия 1...10 этажей.					стены лоджии (НР, СЛ) к наружной стене. Узел 27а.				
	Каркасы плоские КР 1, КР 2, КР 3. Деталь монолитной заделки отверстия				73	Узел 247а.				
45	Схема расположения элементов плана чердака. Секция в осях 1-2.				74	Разрез 1-1				
46	Схема расположения элементов плана чердака. Секция в осях 2-3.				75	Разрез 2-2				
47	Схема расположения элементов плана чердака. Секция в осях 4-5.				76	Ограждение кровли ОГК 2				
48	Схема расположения элементов плана чердака. Секция в осях 5-7.				77	Ограждение кровли ОГК 3				
49	Схема расположения элементов плана кровли. Секция в осях 1-2.				78.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало). Секция в осях 1-2.				
50	Схема расположения элементов плана кровли. Секция в осях 2-3.				78.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.				
51	Схема расположения элементов плана кровли. Секция в осях 4-5.				78.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.				
52	Схема расположения элементов плана кровли. Секция в осях 5-7.				78.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.				
53	План кровли. Секция в осях 1-2.				78.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.			ИЗМ 5	
54	План кровли. Секция в осях 2-3.				78.6	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.			ИЗМ 5	
55	План кровли. Секция в осях 4-5.				78.7	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.				
56	План кровли. Секция в осях 5-7.				78.8	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секция в осях 1-2.				
57	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей. Секция в осях 1-2.				78.9	Спецификация к схемам расположения конструкций (окончание). Секция в осях 1-2.				
58	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей. Секция в осях 2-3.				79.1	Спецификация к схемам расположения конструкций (начало). Секции в осях 2-3, 4-5.				
59	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей. Секция в осях 4-5.				79.2	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5.				
60	Схема расположения ограждений лоджий 1...10 этажей. Секция в осях 5-7.				79.3	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5.				
61	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 10, 10н				79.4	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5.				
62	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 11				79.5	Спецификация к схемам расположения конструкций (продолжение). Секции в осях 2-3, 4-5.			ИЗМ 5	
63	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 12, 12н									
64	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 13									
65	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 14									
66	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 15									
67	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 16, 16н									
68	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагмент 17									
69	Схемы расположения элементов планов чердака. Фрагменты 18, 18н									
70	Узлы заполнения и герметизации вертикального и горизонтального									


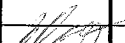


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	789 - 16 - 2015 - АС 2					
			Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
5			Зам. 333-12		2.14			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата			
Исполнил						Жилой дом №16		
Проверил						многоэтажной застройки		
Н. контр.						Общие данные (продолжение)		
						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2				
5		Зам.	383-21		12-11	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч	Лист	Нодок	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Иезнова						Р	1.3	
Проверил		Кидралеева				Общие данные (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н. контр.		Кидралеева								

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 1 - 2										Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...7 этаж	4 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю				
		Опорные и парапетные панели													
2 ОП 30-8т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 21. 35 - 1т									8		8	2720	
2 ОП 45-5т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 45. 21. 35 - 1т									4		4	3940	
2 ПП 2т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35т									1		1	4960	
2 ПП 2лт	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 47. 26. 35лт									1		1	4960	
2 ПП 10т	97. 241 / 06 - КЖ. И 8 - 1	3 НЧНж 30. 26. 35т									1		1	3360	
		Подкладочные балки													
2 ПБ 3-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3-2									1		1	720	
2 ПБ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	2 ПБ 3									6		6	740	
		Вентиляционные короба													
ВК 1	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВК-1									3		3	2876	
		Вентиляционные шахты													
ВШ 9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ВШ-9									3	3	6	1380	
		Плиты вентшахт													
ПВШ 3	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ПВШ - 3										3	3	325	
		Водосборные лотки													
ЛВ 30	97.1/85-КЖИ 5-1	ЛВ 30										1	1	2220	
ЛВ 105	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	ЛВ 105										2	2	7080	
		Карнизные плиты													
КПЛ 2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5 - 1	КПЛ 2										8	8	150	
		Панели кровельные													
КПГ 12	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12										1	1	1950	
КПГ 12А	97. 241 / 06 - КЖ. И 5-1	КПГ 12А										1	1	1930	
КПГ 30	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30										8	8	4258	
КПГ 30А	97.1/85-КЖИ 5-1	КПГ 30А										1	1	4258	

						789 - 16 - 2015 - АС 2				
5		Зам.	333-21		12.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Нежнова							Р	78.5	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н.контр.	Кидралеева									

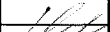
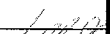
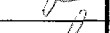
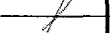
Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 1 - 2									Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...7 этаж	4 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
Н 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 125	4	4	4	4	4	4	4			40	0,54	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135	22	22	22	22	22	22	22			220	0,26	
МС 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 20	2	2	2	2	2	2	2			20	0,20	
МС 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 21	2	2	2	2	2	2	2			20	0,24	
МС 33	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 33	1	1	1	1	1	1	1			1065		
МС 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 34	24	24	24	24	24	24	24			240	0,22	
МС 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 36	24	24	24	24	24	24	24			240	0,08	
МС 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 37	5	2	2	2	2	2	2			23	0,55	
МС 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 38	6	6	6	6	6	6	6			60	0,70	
МС 72	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 72	2	2	2	2	2	2	2			20	0,21	
МС 82	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 82	1	1	1	1	1	1	1			10	0,48	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	9	9	9	9	9	9	9			90	0,44	
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	8	8	8	8	8	8	8			80	0,60	
	Изделия соединительные	плит перекрытия												
Н 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 14	8	8	8	8	8	8	8			80	0,20	
Н 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 19	9	9	9	9	9	9	9			90	0,18	
Н 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 21	60	60	60	60	60	60	60			600	0,15	
Н 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 23	8	8	8	8	8	8	8			80	0,32	
Н 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 25	18	18	18	18	18	18	18			180	0,24	
Н 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 87	32	32	32	32	32	32	32			320	0,48	
Н 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 92	10	10	10	10	10	10	10			100	0,39	
Н 99	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 99	4	4	4	4	4	4	4			40	0,32	
Н 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134	10	10	10	10	10	10	10			100	0,38	
Н 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134-1	1	1	1	1	1	1	1			10	0,33	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135	2	2	2	2	2	2	2			20	0,26	

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2					
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата						
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Нежнова								Р	78.8	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н.контр.	Кидралеева										

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
КПГ30А	97.1/85-КЖИ 5-1	КПГ 30А								1	1								4258	
КПГ 30-2	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-2								1	1						1	1	4225	
КПГ 30-9	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9								3	3						2	2	4708	
КПГ 30-9А	97. 1 / 85 - КЖ. И 5-1	КПГ 30-9А															1	1	4598	
		Изделия металлические																		
КР 1	789 - 16 - 2015 - АС 2-44	Каркас плоский КР 1	2	2	2	2	2	2			20	1	1	1	1			10	0,93	
КР 2	789 - 16 - 2015 - АС 2-44	Каркас плоский КР 2										4	4	4	4			40	2,81	
ИМ 15	97.241/06-КМ.И1-1	ИМ 6-15								2	2						2	2	2,49	
ИМ 98	97.241/06-КМ.И1-1	ИМ 6-98							2		2					2		2	26,84	
ИМ 99	97.241/06-КМ.И1-1	ИМ 6-99							1		1					1		1		
ИМ 40*	97.241/06-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ6-40*							1		1					1		1	68,74	
ИМ 100	97.1/85-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ100								2	2						2	2	1,45	
ИМ 101	97.1/85-КМ.И1-1	Изделие металлическое ИМ101								1	1						1	1	2,06	
ИМ 6-163	97.241/06-КМ.И2-1	Изделие металлическое ИМ 6-163							4		4					4		4	26,61	
		Л100х100х7 ГОСТ8509 L=100								4	4						4	4	1,09	
		C245 ГОСТ27772								1	1						1	1		
Л-1	Индивидуальное	Люк Л-1																		
		Ограждение кровли ОГК 2																		
		Труба пр. 40х20х2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86 L=986								9	9								1,68	Стойка
		Труба пр. 40х20х2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86								12,0	12,0								10,2	Прогон, м
		Труба пр. 40х20х2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86 L=1480								16	16								2,52	
		Труба пр. 20х20х2 ГОСТ 8639-82 В10 ГОСТ 13663-86 L=650								32	32								0,70	Решётка
		Полоса 4х90 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=150								9	9								0,42	База
		14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L =1000								4	4								1,21	Подкос
Н 2	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Изделие соединительное Н 2								4	4								0,94	Накладка

						789 - 16 - 2015 - АС 2				
5		Зам.	333-21		12.21	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	79.6	
Исполнил	Нежнова					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н.контр.	Кидралеева									

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

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
		Ограждение кровли ОГК 3																		
		Труба пр. $\frac{40 \times 20 \times 2 \text{ ГОСТ } 8645-68}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86} L=1226$								27	27						23	23	2,08	Стойка
		Труба пр. $\frac{40 \times 20 \times 2 \text{ ГОСТ } 8645-68}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86}$								36	36						30	30	1,70	Прогон, м
		Труба пр. $\frac{40 \times 20 \times 2 \text{ ГОСТ } 8645-68}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86} L=1480$								48	48						40	40	2,52	
		Труба пр. $\frac{20 \times 20 \times 2 \text{ ГОСТ } 8639-82}{\text{В10 ГОСТ } 13663-86} L=830$								96	96						80	80	0,89	Решётка
		Полоса $\frac{4 \times 90 \text{ ГОСТ } 103}{\text{С235 ГОСТ } 27772} L=150$								27	27						23	23	0,42	База
		14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500								16	16						15	15	1,82	Подкос
	Изделия соединительные	наружных, внутренних стен																		
		и перегородок																		
Н 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 10	2	2	2	2	2	2			20								0,57	
Н 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 13	7	7	7	7	7	7			70								0,57	
Н 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 19	18	18	18	18	18	18			180	23	23	23	23			230	0,18	
Н 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 20	2	2	2	2	2	2			20	12	12	12	12			120	0,41	
Н 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 21	8	9	9	9	9	9			90	3	3	3	3			30	0,15	
Н 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 22	2	2	2	2	2	2			20	2	2	2	2			20	0,42	
Н 29	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 29	4	4	4	4	4	4			40	2	2	2	2			20	0,24	
Н 46	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 46	1	1	1	1	1	1			10								1,22	
Н 69	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 69	3	3	3	3	3	3			30	3	3	3	3			30	0,31	
Н 102	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 102	1	1	1	1	1	1			10								0,10	
Н 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 125										6	6	6	6			60	0,54	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135	18	18	18	18	18	18			180	24	24	24	24			240	0,26	
МС 16	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 16	1	1	1	1	1	1			10								0,31	
МС 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 20	3	3	3	3	3	3			30	1	1	1	1			10	0,20	
МС 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 21	2	2	2	2	2	2			20	2	2	2	2			20	0,24	
МС 33	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 33										5	5	5	5			50	0,65	

							789 - 16 - 2015 - АС 2
							Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Жилой дом №16 многоэтажной застройки
							Стадия
							Лист
							Листов
Исполнил	Нежнова						Р
Проверил	Кидралеева						79.7
Н.контр.	Кидралеева						КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
МС 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 34	36	24	24	24	24	24			240	16	16	16	16			160	0,22	
МС 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 36	36	24	24	24	24	24			240	16	16	16	16			160	0,08	
МС 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 37	6	3	3	3	3	3			33	5	10	10	10			10	0,55	
МС 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 38	6	6	6	6	6	6			60	6						6	0,70	
МС 72	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 72	2	3	3	3	3	3			29	2	4	4	4			38	0,21	
МС 94	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 94	1	1	1	1	1	1			10								0,38	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	10	4	4	4	4	4			46	8	16	16	16			152	0,44	
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	14	7	7	7	7	7			77	12						12	0,60	
	Изделия соединительные	плит перекрытия																		
Н 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 13	4	4	4	4	4	4			40								0,57	
Н 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 14	8	8	8	8	8	8			80	8	8	8	8			80	0,20	
Н 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 15	2	2	2	2	2	2			20								1,02	
Н 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 19	6	6	6	6	6	6			60	4	4	4	4			40	0,18	
Н 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 21	56	56	56	56	56	56			560	42	42	42	42			420	0,15	
Н 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 23	8	8	8	8	8	8			80	6	6	6	6			60	0,32	
Н 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 25	14	14	14	14	14	14			140	18	18	18	18			180	0,24	
Н 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 87	24	24	24	24	24	24			240	40	40	40	40			400	0,48	
Н 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 92	12	12	12	12	12	12			120								0,39	
Н 94	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 94										2	2	2	2			20	0,33	
Н 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134	12	12	12	12	12	12			120								0,38	
Н 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134-1										6	6	6	6			60	0,33	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135										6	6	6	6			60	0,26	
Н 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 137	16	16	16	16	16	16			160								0,16	
МС 13	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 13										4	4	4	4			40	0,57	
МС 15	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 15										8	8	8	8			80	0,57	

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки	Стадия	Лист	Листов
							Р	79.8	
Исполнил	Нежнова					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева								
Н.контр.	Кидралеева								

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
	<u>Изделия соединительные</u>	<u>элементов чердака и кровли</u>																		
Н 2	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 2							2		2					2		2	0,94	
Н 3	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 3							7		7					9		9	3,68	
Н 6	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 6							9		9					9		9	0,29	
Н 7	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 7							4		4					4		4	0,26	
Н 9	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 9								14	14						14	14	0,23	
Н 10	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 10								4	4						4	4	0,14	
Н 13	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 13							1		1					1		1	0,57	
Н 15	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 15							7		7					7		7	1,02	
Н 25	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 25								2	2						2	2	0,21	
Н 109	97.1/85-КМ.И 1-1	Н 109							2		2					2		2	1,41	
Н 125	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 125								12	12						12	12	0,54	
Н 126	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 126								12	12						12	12	0,28	
Н 147	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 147							7		7					11		11	4,45	
Н 148	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 148							7		7					11		11	0,98	
	<u>Изделия</u>	<u>соединительные экранов лоджий</u>																		
МС 2	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 2										16	24	16	24			176	1,08	
МС 22	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 22	4	8	4	4	4	8			50	4	6	4	6			44	0,27	
МС 26	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 26										2	6	4	6			42	0,40	
		<u>Материалы</u>																		
		Бетон кл. В15	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			0,40	0,17	0,17	0,17	0,17			1,70		м³

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

							789 - 16 - 2015 - АС 2					
							Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата		Жилой дом №16 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
										Р	79.9	
Исполнил	Нежнова						Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева											
Н.контр.	Кидралеева											

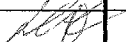

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
		Ограждение кровли ОГК 3																		
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86 L=1226								27	27						23	23	2,08	Стойка
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86								36	36						30	30	1,70	Прогон, м
		Труба пр. 40x20x2 ГОСТ 8645-68 В10 ГОСТ 13663-86 L=1480								48	48						40	40	2,52	
		Труба пр. 20x20x2 ГОСТ 8639-82 В10 ГОСТ 13663-86 L=830								96	96						80	80	0,89	Решётка
		Полоса 4x90 ГОСТ 103 С235 ГОСТ 27772 L=150								27	27						23	23	0,42	База
		14-А- I(A240) ГОСТ 5781 L=1500								16	16						15	15	1,82	Подкос
	Изделия соединительные	наружных, внутренних стен																		
		и перегородок																		
Н 10	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 10	2	2	2	2	2	2			20								0,57	
Н 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 13	7	7	7	7	7	7			70								0,57	
Н 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 19	18	18	18	18	18	18			180	23	23	23	23			230	0,18	
Н 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 20	2	2	2	2	2	2			20	12	12	12	12			120	0,41	
Н 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 21	8	9	9	9	9	9			90	3	3	3	3			30	0,15	
Н 22	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 22	2	2	2	2	2	2			20	2	2	2	2			20	0,42	
Н 29	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 29	4	4	4	4	4	4			40	2	2	2	2			20	0,24	
Н 46	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 46	1	1	1	1	1	1			10								1,22	
Н 69	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 69	3	3	3	3	3	3			30	3	3	3	3			30	0,31	
Н 102	97. 1 / 85 - КМ. И 1 - 1	Н 102	1	1	1	1	1	1			10								0,10	
Н 125	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 125										6	6	6	6			60	0,54	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135	18	18	18	18	18	18			180	24	24	24	24			240	0,26	
МС 16	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 16	1	1	1	1	1	1			10								0,31	
МС 20	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 20	3	3	3	3	3	3			30	1	1	1	1			10	0,20	
МС 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 21	2	2	2	2	2	2			20	2	2	2	2			20	0,24	
МС 33	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 33										5	5	5	5			50	0,65	

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2		
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм. Кол.Уч. Лист Недок Подпись Дата						Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия Лист Листов
Исполнил Нежнова						Р		79.7
Проверил Кидралеева						Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Н.контр. Кидралеева								

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровлю			
МС 34	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 34	36	24	24	24	24	24			240	16	16	16	16			160	0,22	
МС 36	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 36	36	24	24	24	24	24			240	16	16	16	16			160	0,08	
МС 37	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	МС 37	6	3	3	3	3	3			33	5	10	10	10			10	0,55	
МС 38	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 38	6	6	6	6	6	6			60	6						6	0,70	
МС 72	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 72	2	3	3	3	3	3			29	2	4	4	4			38	0,21	
МС 94	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	МС 94	1	1	1	1	1	1			10								0,38	
ИМ 150	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 150	10	4	4	4	4	4			46	8	16	16	16			152	0,44	
ИМ 151	97. 241 / 06 - КМ. И 1-1	Изделие металлическое ИМ 151	14	7	7	7	7	7			77	12						12	0,60	
	Изделия соединительные	плит перекрытия																		
Н 13	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 13	4	4	4	4	4	4			40								0,57	
Н 14	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 14	8	8	8	8	8	8			80	8	8	8	8			80	0,20	
Н 15	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 15	2	2	2	2	2	2			20								1,02	
Н 19	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 19	6	6	6	6	6	6			60	4	4	4	4			40	0,18	
Н 21	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 21	56	56	56	56	56	56			560	42	42	42	42			420	0,15	
Н 23	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 23	8	8	8	8	8	8			80	6	6	6	6			60	0,32	
Н 25	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 25	14	14	14	14	14	14			140	18	18	18	18			180	0,24	
Н 87	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 87	24	24	24	24	24	24			240	40	40	40	40			400	0,48	
Н 92	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 92	12	12	12	12	12	12			120								0,39	
Н 94	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 94										2	2	2	2			20	0,33	
Н 134	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134	12	12	12	12	12	12			120								0,38	
Н 134-1	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 134-1										6	6	6	6			60	0,33	
Н 135	97. 241 / 06 - КМ. И 2-1	Н 135										6	6	6	6			60	0,26	
Н 137	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 137	16	16	16	16	16	16			160								0,16	
МС 13	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 13										4	4	4	4			40	0,57	
МС 15	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 15										8	8	8	8			80	0,57	

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2				
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества				
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №16 многоэтажной застройки		Стадия	Лист	Листов
								Р	79.8	
Исполнил	Нежнова					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Проверил	Кидралеева									
Н.контр.	Кидралеева									

Марка монтажная	Обозначение	Наименование	Секция в осях 2 - 3								Всего на секц.	Секция в осях 4 - 5						Всего на секц.	Масса ед., кг	Примеч.
			1 этаж	2 этаж	3,5...8 этаж	4 этаж	9 этаж	10 этаж	чердак	кровля		1 этаж	2 этаж	3...9 этаж	10 этаж	чердак	кровля			
	<u>Изделия соединительные</u>	<u>элементов чердака и кровли</u>																		
Н 2	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 2							2		2					2		2	0,94	
Н 3	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 3							7		7					9		9	3,68	
Н 6	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 6							9		9					9		9	0,29	
Н 7	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 7							4		4					4		4	0,26	
Н 9	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 9								14	14						14	14	0,23	
Н 10	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 10								4	4						4	4	0,14	
Н 13	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 13							1		1					1		1	0,57	
Н 15	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 15							7		7					7		7	1,02	
Н 25	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 25								2	2						2	2	0,21	
Н 109	97.1/85-КМ.И 1-1	Н 109							2		2					2		2	1,41	
Н 125	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 125								12	12						12	12	0,54	
Н 126	97. 241 / 06 - КМ. И 2 - 1	Н 126								12	12						12	12	0,28	
Н 147	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 147							7		7					11		11	4,45	
Н 148	97.241/06-КМ.И 2-1	Н 148							7		7					11		11	0,98	
	<u>Изделия</u>	<u>соединительные экранов лоджий</u>																		
МС 2	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 2										16	24	16	24			176	1,08	
МС 22	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 22	4	8	4	4	4	8			50	4	6	4	6			44	0,27	
МС 26	97.241/06-КМ.И 2-1	МС 26										2	6	4	6			42	0,40	
		<u>Материалы</u>																		
		Бетон кл. В15	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			0,40	0,17	0,17	0,17	0,17			1,70		м³

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

						789 - 16 - 2015 - АС 2			
						Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества			
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Жилой дом №16 многоэтажной застройки	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Нежнова						Р	79.9	
Проверил	Кидралеева					Спецификация к схемам элементов конструкций (продолжение)	КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		
Н.контр.	Кидралеева								

