

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

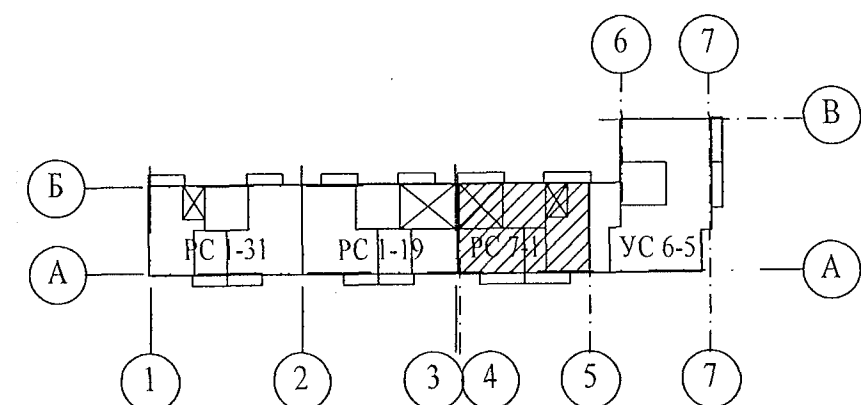
**Шифр: 789-15-2015**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**СОСТАВ АЛЬБОМА: ОВ**  
**Отопление и вентиляция**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
2	48-22	С.С.С.	03.22

ЧЕЛЯБИНСК  
2021




[illegible]

/Кидралеева Р.Р./

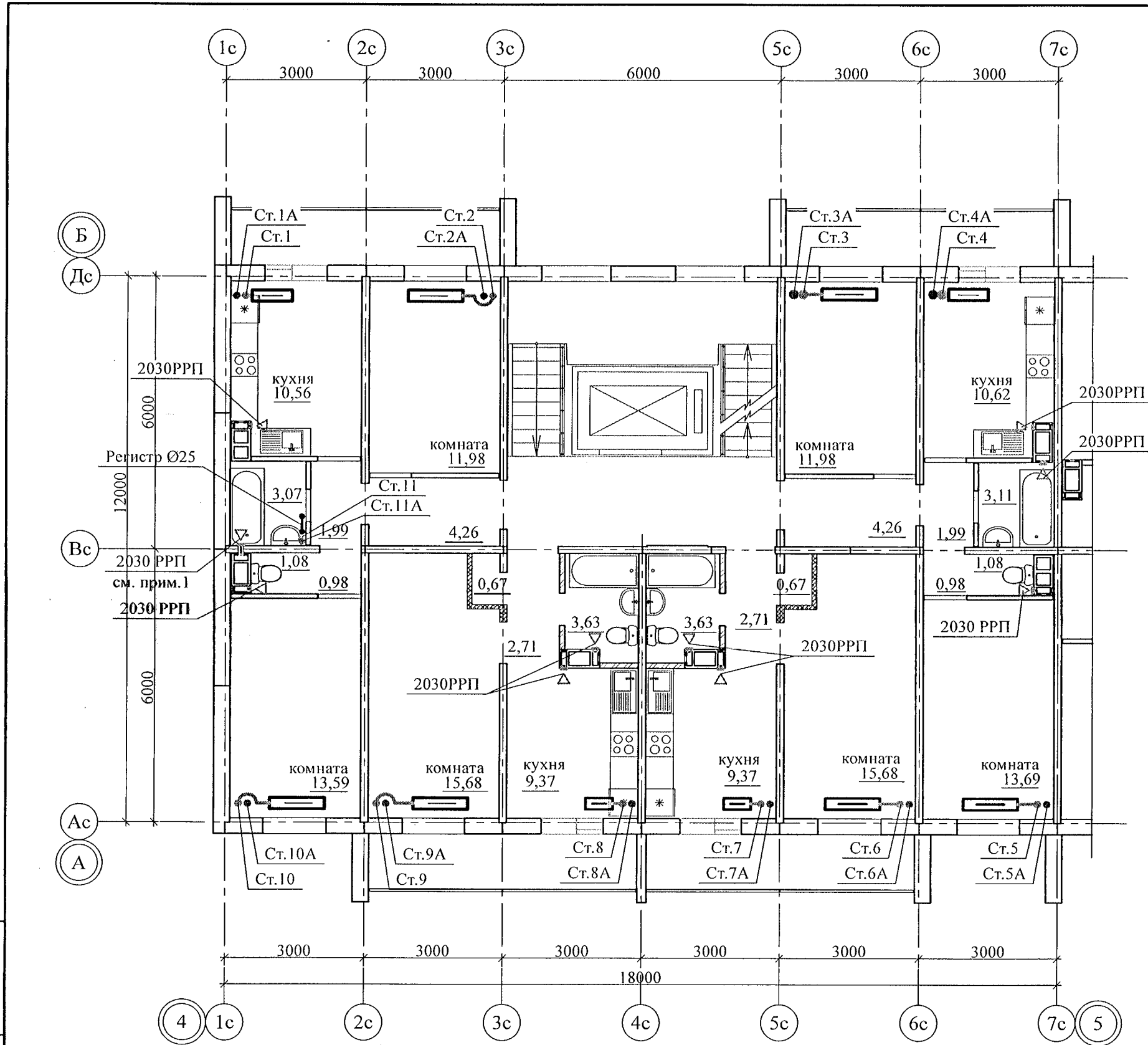
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
сер. 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических	
	приборов и трубопроводов	
сер. 1.494-10	Решетки щелевые регулируемые	
сер. 5.903-13. в.5	Грязевики	
	Прилагаемые документы	
789 - 15 - 2015 - ОВ1.С	Спецификация оборудования, изделий	на 6 листах
	и материалов	<i>Изм. 2</i>

Наименование	Примечание
Согласно ГОСТ 21.205-93	

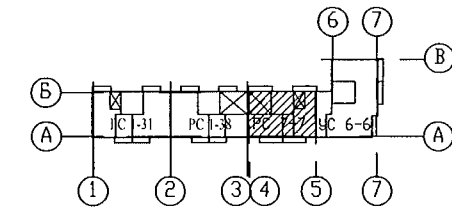
						789 - 15 - 2015 - ОБ1					
2	—	Зам	48-22	С.П.П.	03.10	Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №15 многоэтажной застройки			Стадия	Лист	Листов
Директор	Бобров								Р	1	12
ГИП	Кидралеева										
Разработ.	Ганеева										
Проверил	Зотова										
Н.контр.	Кидралеева		Общие данные (начало)			КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					



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



ст. 1-1А		ст. 2-2А		ст. 3-3А		ст. 4-4А	
10	33-500-800	10	КСК 20-1.838К	10	КСК 20-1.716К	10	КСК-В20-1.698К
9	33-500-800	9	КСК 20-1.716К	9	КСК 20-1.593К	9	КСК-В20-1.698К
8	33-500-800	8	КСК 20-1.838К	8	КСК 20-1.838К	8	КСК-В20-1.698К
7	33-500-800	7	КСК 20-1.961К	7	КСК 20-1.961К	7	КСК-В20-1.698К
6	33-500-800	6	КСК 20-2.206К	6	КСК 20-2.206К	6	КСК-В20-1.698К
5	33-500-700	5	КСК 20-1.471К	5	КСК 20-1.348К	5	КСК-В20-1.407К
4	33-500-700	4	КСК 20-1.348К	4	КСК 20-1.348К	4	КСК-В20-1.407К
3	КСК-В20-1.698К	3	КСК 20-1.226К	3	КСК 20-1.226К	3	КСК-В20-1.407К
2	КСК-В20-1.698К	2	КСК 20-1.226К	2	КСК 20-1.593К	2	КСК-В20-1.407К
ст. 5-5А		ст. 6-6А		ст. 7-7А		ст. 8-8А	
10	КСК 20-2.083К	10	КСК 20-2.206К	10	КСК-В20-1.698К	10	КСК-В20-1.698К
9	КСК 20-1.838К	9	КСК 20-1.961К	9	КСК-В20-1.698К	9	КСК-В20-1.407К
8	КСК 20-1.961К	8	КСК 20-2.083К	8	КСК-В20-1.698К	8	КСК-В20-1.698К
7	КСК 20-2.083К	7	КСК 20-2.206К	7	КСК-В20-1.698К	7	КСК-В20-1.698К
6	КСК 20-2.328К	6	КСК 20-2.451К	6	КСК-В20-1.698К	6	КСК-В20-1.698К
5	КСК 20-1.471К	5	КСК 20-1.593К	5	КСК-В20-1.407К	5	КСК-В20-1.407К
4	КСК 20-1.471К	4	КСК 20-1.593К	4	КСК-В20-1.407К	4	КСК-В20-1.407К
3	КСК 20-1.348К	3	КСК 20-1.471К	3	КСК-В20-1.407К	3	КСК-В20-1.407К
2	КСК 20-1.226К	2	КСК 20-1.348К	2	КСК-В20-1.407К	2	КСК-В20-1.407К
ст. 9-9А		ст. 10-10А					
10	КСК 20-2.206К	10	КСК 20-2.819К				
9	КСК 20-1.961К	9	КСК 20-2.696К				
8	КСК 20-2.206К	8	КСК 20-2.819К				
7	КСК 20-2.328К	7	КСК-В20-3.208К				
6	КСК 20-2.574К	6	КСК-В20-3.482К				
5	КСК 20-1.716К	5	КСК 20-2.206К				
4	КСК 20-1.593К	4	КСК 20-2.083К				
3	КСК 20-1.471К	3	КСК 20-1.961К				
2	КСК 20-1.471К	2	КСК 20-1.838К				



Примечание:  
1) От решетки 2030 РРП до вент. канала в местах пересечения перегородок установить воздуховод 100х200 l=300мм.  
2) От вентилятора ВЕНТС до вент. канала в местах пересечения перегородок установить воздуховод 150х200 l=300мм.  
3) Для квартир верхнего этажа предусмотрена установка осевых вентиляторов "ВЕНТС 100 Ф" вместо решеток 2030 РРП

789 - 15 - 2015 - ОВ1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №15 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	8
План 2-10 этажей				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
2	-	Зам.	48-22	Подпись	Дата
Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Ганеева				
Проверил	Зотова				
Н.контр.	Кидралеева				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Единица измерения	Масса единицы	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
12	———— // ————— КСК-20-2,574к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
			г. Челябинск	кВт		2,57	
13	———— // ————— КСК-20-2.696к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
			г. Челябинск	кВт		2,70	
14	———— // ————— КСК-20-2,819к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		2	
			г. Челябинск	кВт		5,64	
15	Конвектор отопительный стальной тип "Универсал-ТБС-Супер	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		15	
	КСК-В20-1,407к		г. Челябинск	кВт		21,11	
16	———— // ————— КСК-В20-1,698к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		16	
			г. Челябинск	кВт		27,17	
17	———— // ————— КСК-В20-3,208к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
			г. Челябинск	кВт		3,21	
18	———— // ————— КСК-В20-3,482к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
			г. Челябинск	кВт		3,48	
19	Стальной панельный радиатор PRADO Classic тип 33		PRADO	шт		3	
	33-500-700		г. Ижевск	кВт		6,42	
20	———— // ————— 33-500-800		PRADO	шт		5	
			г. Ижевск	кВт		12,3	
21							
22							
23							
24							

2

-

Зам.

48-22

*А.А.А.*

03.22

Изм.

К.Уч.

Лист

№док

Подпись

Дата

789 - 15 - 2015 - ОБ1.С

Лист

2