

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

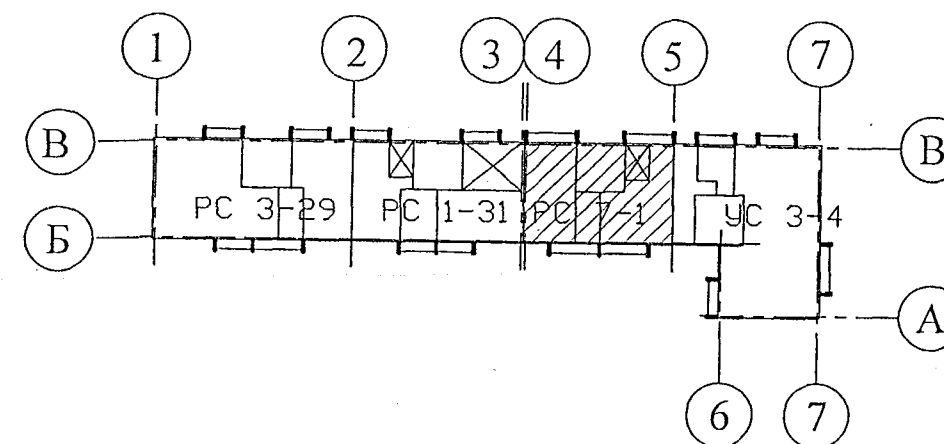
Шифр: 789-16-2015

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: ОВ1

Отопление и вентиляция

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	39-22	С.А.И.	03.22



ЧЕЛЯБИНСК
2021

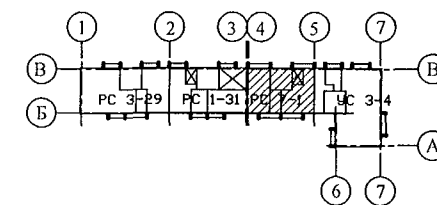
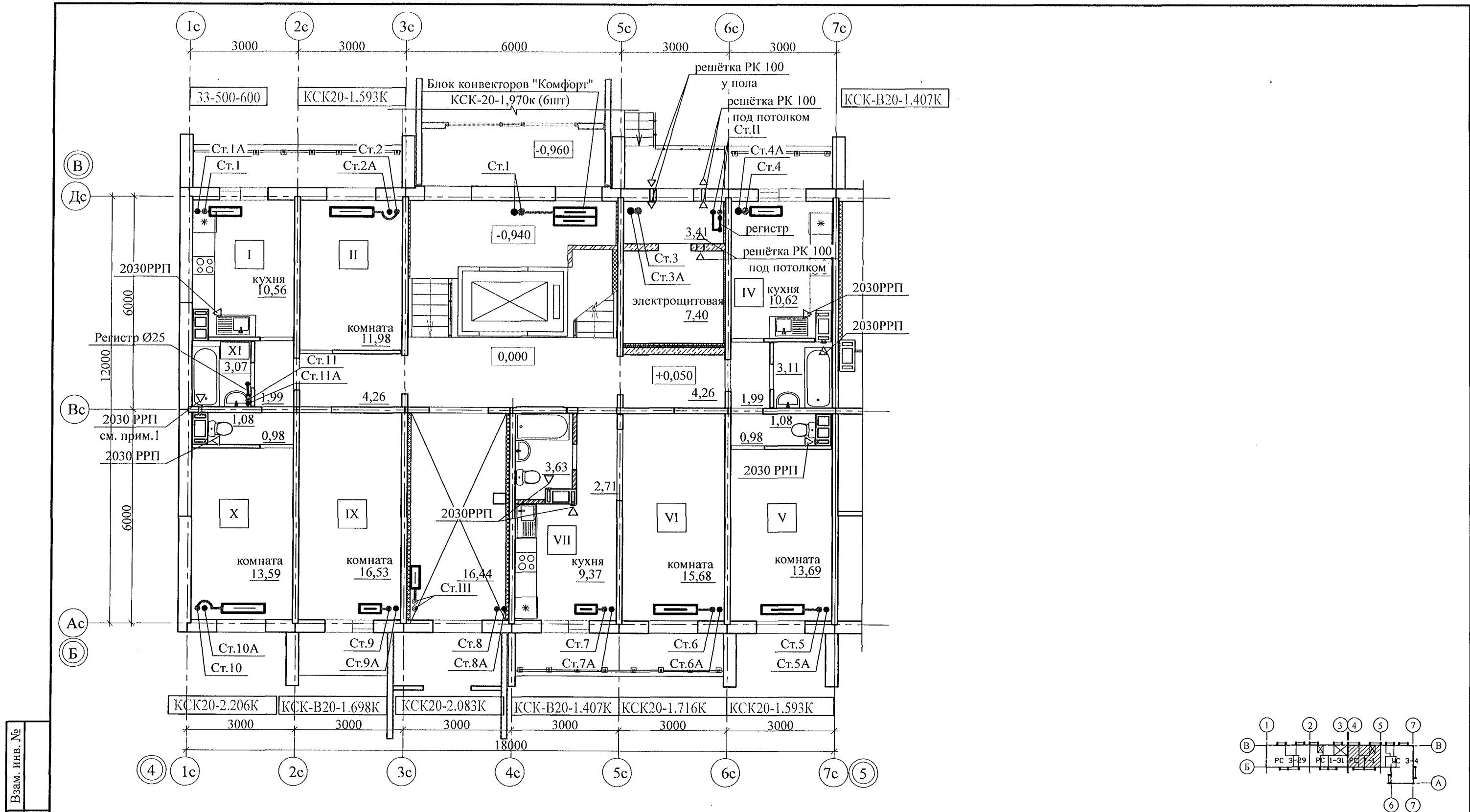
[illegible]

/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 - 16 - 2015 - ОВ1.С	Спецификация оборудования, изделий	на 6 листах
	и материалов	Изм.1

Наименование	Примечание
Согласно ГОСТ 21.205-93	

						789 - 16 - 2015 - ОБ1		
1	—	Зам	39-22	03.22		Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества		
Изм.	К.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата			
Директор	Бобров					Жилой дом №16		Стадия
ГИП	Кидралеева					многоэтажной застройки		Лист
Разработ.	Ганеева							Листов
Проверил	Зотова							
Н.контр.	Кидралеева							
						Общие данные (начало)		КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

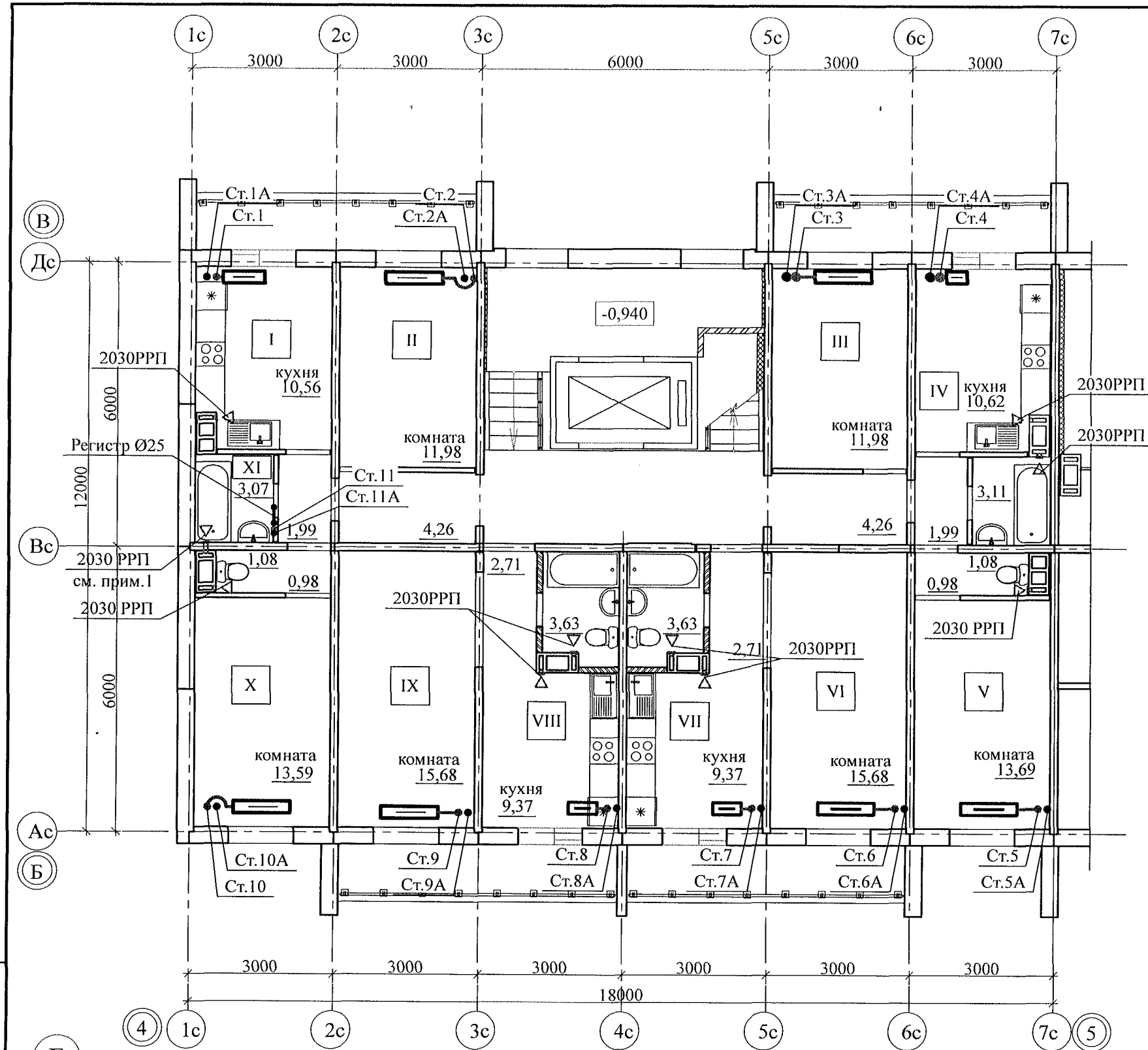


Примечание:
1) От решетки 2030 РРП до вент. канала в местах пересечения перегородок установить воздуховод 100х200 l=300мм.

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

789 - 16 - 2015 - ОВ1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №16 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
				Р	6
План 1 этажа				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
1	-	Зам.	39-22	03.22	
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Ганеева				
Проверил	Зотова				
Н.контр.	Кидралеева				

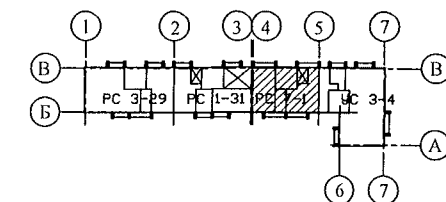
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



ст. 1-1А		ст. 2-2А		ст. 3-3А		ст. 4-4А	
10	33-500-700	10	КСК20-1.838К	10	КСК20-1.716К	10	КСК-В20-1.698К
9	33-500-700	9	КСК20-1.716К	9	КСК20-1.716К	9	КСК-В20-1.698К
8	33-500-800	8	КСК20-1.838К	8	КСК20-1.838К	8	КСК-В20-1.698К
7	33-500-800	7	КСК20-1.961К	7	КСК20-1.961К	7	КСК-В20-1.698К
6	33-500-900	6	КСК20-2.206К	6	КСК20-2.206К	6	КСК-В20-1.698К
5	33-500-600	5	КСК20-1.471К	5	КСК20-1.471К	5	КСК-В20-1.407К
4	33-500-600	4	КСК20-1.348К	4	КСК20-1.348К	4	КСК-В20-1.407К
3	КСК-В20-1.698К	3	КСК20-1.348К	3	КСК20-1.226К	3	КСК-В20-1.407К
2	КСК-В20-1.698К	2	КСК20-1.226К	2	КСК20-1.593К	2	КСК-В20-1.407К

ст. 5-5А		ст. 6-6А		ст. 7-7А		ст. 8-8А	
10	КСК20-2.083К	10	КСК20-2.206К	10	КСК-В20-1.698К	10	КСК-В20-1.698К
9	КСК20-1.838К	9	КСК20-1.961К	9	КСК-В20-1.698К	9	КСК-В20-1.698К
8	КСК20-1.961К	8	КСК20-2.083К	8	КСК-В20-1.698К	8	КСК-В20-1.698К
7	КСК20-2.083К	7	КСК20-2.328К	7	КСК-В20-1.698К	7	КСК-В20-1.698К
6	КСК20-2.328К	6	КСК20-2.451К	6	КСК-В20-1.698К	6	КСК-В20-1.698К
5	КСК20-1.593К	5	КСК20-1.716К	5	КСК-В20-1.407К	5	КСК-В20-1.407К
4	КСК20-1.471К	4	КСК20-1.593К	4	КСК-В20-1.407К	4	КСК-В20-1.407К
3	КСК20-1.348К	3	КСК20-1.471К	3	КСК-В20-1.407К	3	КСК-В20-1.407К
2	КСК20-1.226К	2	КСК20-1.348К	2	КСК-В20-1.407К	2	КСК-В20-1.407К

ст. 9-9А		ст. 10-10А	
10	КСК20-2.206К	10	КСК20-2.819К
9	КСК20-1.961К	9	КСК20-2.696К
8	КСК20-2.206К	8	КСК20-2.941К
7	КСК20-2.328К	7	КСК-В20-3.208К
6	КСК20-2.574К	6	КСК-В20-3.482К
5	КСК20-1.716К	5	КСК20-2.206К
4	КСК20-1.593К	4	КСК20-2.083К
3	КСК20-1.471К	3	КСК20-1.961К
2	КСК20-1.471К	2	КСК20-1.838К



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

789 - 16 - 2015 - ОВ1					
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пересечение улиц Каменской и Героев Отечества					
Жилой дом №16 многоэтажной застройки				Стадия	Лист
План 2-10 этажей				Р	7
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					

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		1	
			г. Челябинск	кВт		2,82	
15	———— // ————— КСК-20-2,941к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
			г. Челябинск	кВт		2,94	
16	Конвектор отопительный стальной тип "Универсал-ТБС-Супер	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		14	
	КСК-В20-1,407к		г. Челябинск	кВт		19,70	
17	———— // ————— КСК-В20-1,698к	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		18	
			г. Челябинск	кВт		30,56	
18	Стальной панельный радиатор PRADO Classic тип 33		PRADO	шт		3	
	33-500-600		г. Ижевск	кВт		5,46	
19	———— // ————— 33-500-700		PRADO	шт		2	
			г. Ижевск	кВт		4,28	
20	———— // ————— 33-500-800		PRADO	шт		2	
			г. Ижевск	кВт		4,9	
21	———— // ————— 33-500-900		PRADO	шт		1	
			г. Ижевск	кВт		2,76	
22	Конвектор отопительный стальной тип "Универсал-ТБС-Супер	ГОСТ 31311-2005	ООО "Атлант"	шт		1	
	КСК-В20-3,208к		г. Челябинск	кВт		3,21	
							<div> <div> <div>1</div> <div>-</div> <div>Зам.</div> <div>39-22</div> <div>03.22</div> </div> <div> <div>Изм.</div> <div>К.Уч.</div> <div>Лист</div> <div>№док</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div>789 - 16 - 2015 - OB1.C</div> <div> <div>Лист</div> <div>2</div> </div>