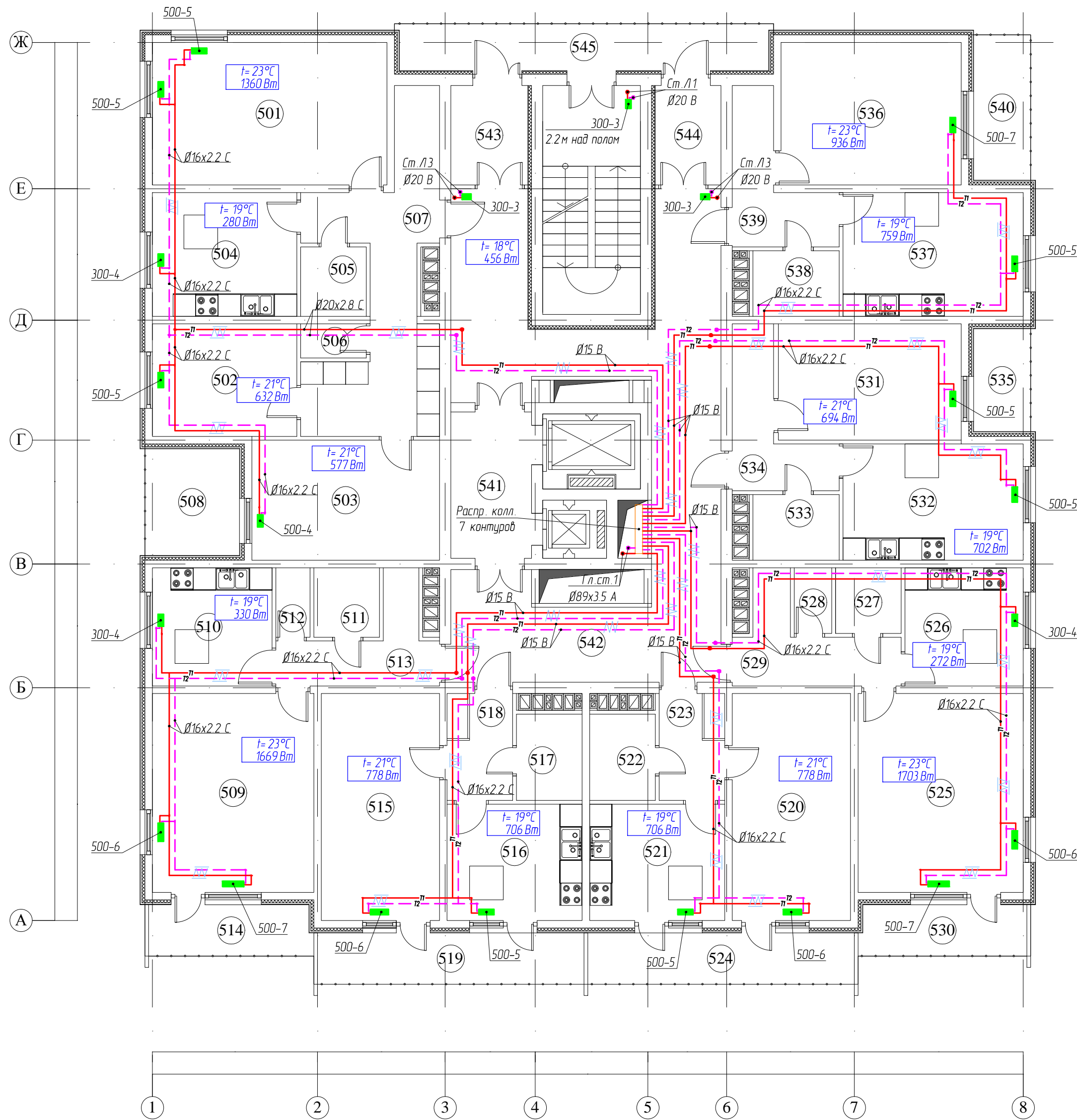


План типового этажа
М 1:100



Экспликация помещений типового этажа
(начало)

Поз.	Наименование	Площадь м ²	Кат. пом.
Квартира типа А			
501	Общая комната	23,75	
502	Спальня	11,55	
503	Спальня	16,00	
504	Кухня	12,71	
505	Ванная	3,24	
506	Туалет	1,6	
507	Коридор	20,33	
508	Балкон	7,16	х0.3
Площадь квартиры:		96,34	
Квартира типа Б			
509	Общая комната	22,79	
510	Кухня	10,05	
511	Ванная	3,24	
512	Туалет	1,68	
513	Коридор	7,08	
514	Балкон	5,93	х0.3
Площадь квартиры:		50,77	
Квартира типа В			
515	Общая комната	19,06	
516	Кухня	11,16	
517	Совмещенный санузел	4,03	
518	Коридор	4,99	
519	Балкон	9,73	х0.3
Площадь квартиры:		48,97	
Квартира типа Г			
520	Общая комната	19,06	
521	Кухня	11,16	
522	Совмещенный санузел	4,03	
523	Коридор	4,99	
524	Балкон	9,73	х0.3
Площадь квартиры:		48,97	

Экспликация помещений типового этажа
(окончание)

Поз.	Наименование	Площадь м ²	Кат. пом.
Квартира типа Д			
525	Общая комната	23,32	
526	Кухня	9,92	
527	Ванная	3,06	
528	Туалет	1,75	
529	Коридор	7,70	
530	Балкон	6,07	х0.3
Площадь квартиры:		51,82	
Квартира типа Е			
531	Общая комната	15,11	
532	Кухня	14,88	
533	Совмещенный санузел	4,03	
534	Коридор	7,08	
535	Балкон	4,17	х0.3
Площадь квартиры:		45,27	
Квартира типа Ж			
536	Общая комната	18,24	
537	Кухня	15,84	
538	Совмещенный санузел	4,03	
539	Коридор	7,27	
540	Балкон	5,88	х0.3
Площадь квартиры:		51,26	
Общий коридор			
541	Лифтовой холл	8,39	
542	Коридор	53,00	
543	Тамбур	5,43	
544	Тамбур	4,64	
545	Открытая воздушная зона	12,30	
Площадь общего коридора:		83,76	
Площадь этажа:		477,16	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Подающий трубопровод 80°C
	Обратный трубопровод 60°C
	Отопительный прибор
	Изоляция минераловатным утеплителем
	Изоляция гофротрубой
	Кран запорный проходной
	Клапан балансировочный
	Подъемы и опуски в пределах этажа
	Стойка отопления
	Коллектор распределительный

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
Многоквартирный 18-ти этажный жилой дом. г. Сочи, ул. Абрикосовая					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук. проекта					
Разработал	Юдин Н.С.				
Н.Контр.					2013
Отопление жилого дома.			Стадия	Лист	Листов
Схема отопления типового этажа.			Р	4	9

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Отопление</u>							
1	Биметаллические радиаторы отопления РБС «Сантехпром – БМ», h=500 мм			«Сантехпром»				
	4 секций	РБС-500-4			шт.	1		
	5 секций	РБС-500-5			шт.	8		
	6 секций	РБС-500-6			шт.	4		
	7 секций	РБС-500-7			шт.	3		
2	Биметаллические радиаторы отопления РБС «Сантехпром – БМ», h=300 мм			«Сантехпром»				
	3 секций	РБС-300-3			шт.	3		
	4 секций	РБС-300-4			шт.	3		
3	Монтажный комплект для радиаторов							
	переходник, левый 1/2" или 3/4" – 2 шт.			«Сантехпром»	шт.	22		
	переходник, правый 1/2" или 3/4" – 2 шт.							
	заглушка – 1 шт.							
	прокладка (силиконовая) – 4 шт.							
	кран Маевского – 1 шт.							
4	Кронштейны для биметаллических и алюминиевых радиаторов			«Сантехпром»	шт.	22		
5	Труба стальная электросварная	ГОСТ 10704-91						
	Ø89х3.5				пм.	5		
6	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75*						
	Ду 20				пм.	5		
	Ду 15				пм.	5		

						XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
						Многоквартирный 18-ти этажный жилой дом. г. Сочи, ул. Абрикосовая		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
ГИП								
Рук. проекта								
Разработал	Юдин Н.С.							
Н.Контр.					2013			
						Отопление жилого дома.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	2
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		

