

№ П/П	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отопление

Жилая часть (СО1, СО2)

	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo					
	Нижнее левое подключение								
	RT VC 22 -500-400					шт	24		
	RT VC 22 -500-600					шт	45		
	RT VC 22 -500-800					шт	27		
	RT VC 22 -500-900					шт	46		
	RT VC 22 -500-1000					шт	23		
	RT VC 22 -500-1100					шт	6		
	RT VC 22 -500-1400					шт	1		
	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 600 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo					
	Нижнее левое подключение								
	RT VC 22 -600-700					шт	23		
	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 900 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo					
	Нижнее левое подключение								
	RT VC 22 -900-600					шт	1		
	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 400 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo					
	Нижнее правое подключение								

* - оборудование, примененное в проекте можно заменить на аналогичное по техническим характеристикам

						064-23-03-ОВ.С		
						Объект: «Многоэтажный жилой дом в границах улиц 2-ая Новосибирская-Умельцев-Окружная в Чкаловском районе г. Екатеринбурга»		
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Разраб.	Половинкина			02.24		Жилой дом №3		
Пров.	Губин			02.24				
Н.контр.	Мухамедьярова			02.24				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов.		
P								
						АП-Проект		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

		RT VC 22-400-600					шт	46	
		Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				
		Нижнее правое подключение							
		RT VC 22 -500-400					шт	48	
		RT VC 22 -500-600					шт	29	
		RT VC 22 -500-700					шт	53	
		RT VC 22 -500-800					шт	119	
		RT VC 22 -500-900					шт	75	
		RT VC 22 -500-1000					шт	100	
		RT VC 22 -500-1100					шт	27	
		RT VC 22 -500-1200					шт	5	
		RT VC 22 -500-1400					шт	1	
		Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 600 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				
		Нижнее правое подключение							
		RT VC 22 -600-700					шт	23	
		Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 900 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				
		Нижнее правое подключение							
		RT VC 22 -900-600					шт	1	
		Терmostатическая головка	RTE07.0007		Royal Thermo	шт	723		
		Зажимной адаптер 3/4"HPx1/2"HP			Royal Thermo	шт	1446		
		Клапан запорно-присоединительный угловой			Royal Thermo	шт	424		
		Клапан запорно-присоединительный прямой			Royal Thermo	шт	299		
		Коллекторный распределительный узел в составе:	HitermBOX 6LM.25.F15.HC.40St со вставкой		HITERM	шт	13		Ст. 1-1а (1-13 этаж)
		Кран шаровый с американкой Dn25				шт	2		
		Фильтр Dn25				шт	1		
		Коллекторная пара, сталь Dn40 6 отв.				шт	1		

Изм	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Лист
						064-23-03-OB.C
						2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

МОП и техподполье (CO 5)

		Радиатор стальной панельный RT C, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				ПОДВАЛ
		Нижнее правое подключение							
		RT C 22-500-500				шт	1		
		RT C 22-500-1500				шт	2		
		Радиатор стальной панельный RT C, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

	Нижнее левое подключение						
	RT V 22-500-1600				шт	1	
	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo			1 этаж
	Нижнее левое подключение						
	RT VC 22 500-700				шт	1	
	Радиатор стальной панельный RT VC, тип 22, высота 500 мм с встроенным терmostатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo			
	Нижнее правое подключение						
	RT VC 22 -500-500				шт	1	
	RT VC 22 500-800				шт	1	
	Проходной терmostатический вентиль с предварительной регулировкой и защитным колпачком, Ду15	R402PTG-1		Giacomini	шт	4	подвал
	Терmostатическая головка	RTE07.0007		Royal Thermo	шт	3	
	Зажимной адаптер 3/4"HPx1/2"HP			Royal Thermo	шт	14	
	Клапан запорно-присоединительный угловой			Royal Thermo	шт	1	
	Клапан запорно-присоединительный прямой			Royal Thermo	шт	2	
	Кран шаровой Ду15	Pride 47.15.B-B.B (red)		LD	шт	35	
	Автоматический воздухоотводчик, Ду15				шт	6	
	Автоматический воздухоотводчик с боковым подкл, Ду15				шт	2	
	Труба стальная водогазопроводная	ГОСТ 3262-75*		Торговая сеть			
	Ø15x2,8				м	120	
	Ø20x2,8				м	75	
	Ø25x3,2				м	40	
	Труба из сшитого полиэтилена	SL PEX-A		Sanline			
	Ø16x2,2				м	10	1 этаж
	Гофра для труб:						
	Ø16x2,2				м	10	

Изм	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	