

№ 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 термостатическим 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 термостатическим 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 термостатическим 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 термостатическим 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			
	Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Жилой дом №3			
	Разраб.	Половинкина			02.24					
	Пров.	Губин			02.24					
	Н.контр.	Мухамедьярова			02.24					
							Спецификация оборудования, изделий и материалов.		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 термостатическим 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 термостатическим 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 термостатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo					
		Нижнее правое подключение								
		RT VC 22 -900-600				шт	1			
		Термостатическая головка	RTE07.0007		Royal Thermo	шт	723			
		Зажимной адаптер 3/4"НРx1/2"НР			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			
								064-23-03-OB.C	Лист	
					Изм	Кол.уч	Лист		Ндок	Подпись
									2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ø76x3,5				м	335		
		Изоляция из вспененного каучука толщиной 25 мм для труб	K-Flex ST		K-Flex				Тех. подполье
		Ø15x2,8				м	215		
		Ø76x3,5				м	65		
		Ø89x3,5				м	30		
		Гильза из трубы Ø40x3,5 для трубы (Ø25x3,2) L=330 мм				шт	8		
		Гильза из трубы Ø57x3,5 для трубы (Ø32x3,2) L=330 мм				шт	16		
		Гильза из трубы Ø76x3,5 для трубы (Ø40x3,5) L=330 мм				шт	12		
		Гильза из трубы Ø76x3,5 для трубы (Ø57x3,5) L=330 мм				шт	30		
		Гильза из трубы Ø89x3,5 для трубы (Ø76x3,5) L=330 мм				шт	86		
		Окраска труб эмалью за 2 раза			Торговая сеть	м²	2x180		
		Грунтовка труб ГФ-021				м²	180		
		Крепления для труб			Торговая сеть	кг	490		
		Неподвижная опора вертикальная для трубы							
		Ø32x3,2	НО Ду32			шт	8		
		Ø40x3,5	НО Ду40			шт	4		
		Ø57x3,5	НО Ду50			шт	12		
		Ø76x3,5	НО Ду65			шт	24		
МОП и техподполье (СО 5)									
		Радиатор стальной панельный RT С, тип 22, высота 500 мм с встроенным термостатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				ПОДВАЛ
		Нижнее правое подключение							
		RT С 22-500-500				шт	1		
		RT С 22-500-1500				шт	2		
		Радиатор стальной панельный RT С, тип 22, высота 500 мм с встроенным термостатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				
							064-23-03-ОВ.С		
					Изм	Кол.уч	Лист	7	

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 термостатическим 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 термостатическим вентилем с предварительной настройкой			Royal Thermo				
		Нижнее правое подключение							
		RT VC 22 -500-500				шт	1		
		RT VC 22 500-800				шт	1		
		Проходной термостатический вентиль с предварительной регулировкой и защитным колпачком, Ду15	R402PTG-1		Giacomini	шт	4		подвал
		Термостатическая головка	RTE07.0007		Royal Thermo	шт	3		
		Зажимной адаптер 3/4"НРх1/2"НР			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		