

Поз.	Наименование и техническая характеристика.	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделий, материала	Завод – изготовитель (Для импортного оборудования – фирма, страна изготовитель)	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Отопление							
1	Труба из сшитого полиэтилена EvalPex d16x2,0	1047611		UPONOR	м	380		
2	Труба из сшитого полиэтилена EvalPex d20x2,0	1022518		UPONOR	м	44		
3	Труба из сшитого полиэтилена EvalPex d25x2,3	1022689		UPONOR	м	20		
4	Трубчатая изоляция для труб d16	Энергофлекс 18x6			м	370		
5	Трубчатая изоляция для труб d20	Энергофлекс 22x6			м	44		
6	Трубчатая изоляция для труб d25	Энергофлекс 28x6			м	20		
7	Радиатор алюминиевый 8 секций	S5-500-100-8		NOVA FLORIDA	шт.	2		
8	Радиатор алюминиевый 6 секций	S5-500-100-6		NOVA FLORIDA	шт.	1		
9	Радиатор алюминиевый 12 секций	S5-500-100-12		NOVA FLORIDA	шт.	1		
10	Конвектор Заваленка 1100			КЗТО (Россия)	шт.	1		
11	Конвектор внутрипольный Бриз 200x100x1200			КЗТО (Россия)	шт.	1		
12	Угловой регулирующий вентиль 1/2"	FV1155 12		FAR (Италия)	шт.	4		
13	Угловой запорный вентиль 1/2"	FV1215 12		FAR (Италия)	шт.	4		
14	Кронштейн для радиатора	KP18			шт.	12		
15	Труба стальная водогазопроводная d40x3,5 (для гильз)	ГОСТ 3262-75*			п.м	5		
16	Прямой регулирующий вентиль 1/2"	FV1355 12		FAR (Италия)	шт.	1		
17	Прямой запорный вентиль 1/2"	FV1415 12		FAR (Италия)	шт.	1		
18	Угольник с наружной резьбой 16x 1/2"	1023019		UPONOR	шт.	8		
19	Штуцер с наружной резьбой 16x 1/2"	1033435		UPONOR	шт.	2		
20	Зажимной адаптер PEX PN6 Евроконус	1057441		UPONOR	шт.			
21	Теплый плинтус			mr. Tektum				
	Закрывающая планка			mr. Tektum	п.м	36		
	Верхняя планка			mr. Tektum	п.м	36		
	Нижняя планка			mr. Tektum	п.м	36		
	Греющий модуль			mr. Tektum	п.м	36		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Итого	Подп.	Дата	
Директор	Черников					Отопление и теплый пол
Проверил						Спецификация оборудования, материалов и изделий
Разраб.	Белоглазов					
						Стадия
						Лист
						Листов
						РП
						1
						3
						г. Самара