

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Система отопления								
1	Стальной панельный радиатор Logatrend K-Profil (боковое подключение)	K-PROF-22-30-1600		BUDERUS	шт.	6		
2	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-600		BUDERUS	шт.	70		
3	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-700		BUDERUS	шт.	94		
4	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-800		BUDERUS	шт.	88		
5	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-900		BUDERUS	шт.	110		
6	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-1000		BUDERUS	шт.	105		
7	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-1100		BUDERUS	шт.	2		
8	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-1200		BUDERUS	шт.	26		
9	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-1400		BUDERUS	шт.	19		
10	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-22-50-1600		BUDERUS	шт.	4		
11	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из стены)	VK-PROF-33-50-600		BUDERUS	шт.	36		
11.1	Стальной панельный радиатор Logatrend VK-Profil (нижнее подкл. из пола)	VK-PROF-33-50-600		BUDERUS	шт.	26		
12	Трубчатый вертикальный радиатор 2250x340, 7 секций. Графитовый, матовый. Ral 7016	Cube V		WARMMET	шт.	1		
13	Регистр 3-х рядный из стальной профильной трубы 60x40x3 мм, L=800 мм	РСП-3x60x40x3 мм, L=800 мм			шт.	1		
14	Завеса тепловая с электроподогревом	КЭВ-6П2023Е		ТЕПЛОМАШ	шт.	2		
15	Обогреватель инфракрасный Ny=1.0 кВт, 220 В			Ballu	шт.	25		
16	Конвектор электрический Ny=0,5 кВт, 220 В	Ballu Enzo BEC/EZMR-500		Ballu	шт.	1		
17	Опора неподвижная для труб Ду57				шт.	4		
18	Опора неподвижная для труб Ду76				шт.	4		
19	Опора неподвижная для труб Ду89				шт.	6		
20	Опора неподвижная для труб Ду108				шт.	2		
21	Этажный распределительный узел (с 3-мя отводами Ду15, правого исп.) с проставками	3RF.25.F25.50Sst		HitemBOX	шт.	1		
22	Этажный распределительный узел (с 4-мя отводами Ду15, левого исп.) с проставками	4LF.32.F25.50Sst		HitemBOX	шт.	24		
23	Этажный распределительный узел (с 4-мя отводами Ду15, правого исп.) с проставками	4RF.32.F25.50Sst		HitemBOX	шт.	23		
24	Кронштейны для настенного крепления стального панельного радиатора Logatrend			BUDERUS	шт.	547		
25	Кронштейны для настенного крепления стального панельного радиатора Logatrend			BUDERUS	шт.	547		
26	Кронштейны для напольного крепления стального панельного радиатора Logatrend			BUDERUS	шт.	66		
27	Коллекторный блок из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами	VTc.584.EMNX	VTc.584.EMNX.0604	Valtec	шт.	1		
28.1	Универсальный контроллер для смесительных узлов	VT.K300	VT.K300.0.0	Valtec	шт.	1		
28.2	Шкаф коллекторный пристраиваемый ШРН-3 (135мм)	VTc.541.D	VTc.541.D.03	Valtec	шт.	1		
28.3	Насос циркуляционный	VRS.254.13	VRS.254.13.0	Valtec	шт.	1		
28.4	Насосно-смесительный узел для теплого пола	VT.COMBI.S	VT.COMBI.S.180M	Valtec	шт.	1		
	Теплосчетчик Sanext Ультразвуковой Mono СУ Ду 15 0,6 м3/ч прямой M-BUS/2 имп.входа	Sanext Mono СУ Ду 15	арт. 5780	Sanext		191		
	Клапан запорно-присоединительный угловой	VT.345.KNA		Valtec	шт.	554		
	Клапан запорно-присоединительный прямой	VT.345K		Valtec	шт.	26		
	Автоматический воздухоотводчик Ду15	VT.502.N.04		Valtec	шт.	1		
	Клапан балансировочный ручной 1"	VT.054		Valtec	шт.	1		
	Клапан балансировочный ручной 3/4"	VT.054		Ридан	шт.	1		
	Кран шаровой VALTEC BASE с фланцевой рукояткой и внутренней резьбой Ду15	VT.217		Valtec	шт.	3		
	Кран шаровой VALTEC BASE с фланцевой рукояткой и внутренней резьбой Ду40	VT.217		Valtec	шт.	2		
	Автоматический воздухоотводчик Ду15	VT.502.N.04		Valtec	шт.	6		
	Клапан балансировочный ручной 1/2"	VT.054		Valtec	шт.	1		
165/1-OB1.1								
"Многоквартирный жилой дом с подземным паркингом по переулку Встречному в г.Екатеринбург Свердловской области"								
Секция №1. Отопление								
Спецификация оборудования и материалов								
ГрадПроект								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Слепцов				01.24
Проверил	Медведев				01.24
ГИП	Шевцова				01.24
Н.Контр.	Толмачев				01.24
Стадия Лист Листов					
P	21	3			

Формат А3А