

Приложение №1

ЖИЛОЙ ДОМ №5
Отопление (РД 6905-ОВ от 06.02.2024)

№п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Ед. изм.	Количество				Итого	Примечания
			Общ.	Система 01	Система 02	Система 03		
1	Конвектор электрический Nordic NPK 4W 15	шт	1				1	в подвале (ном. 060)
2	Конвектор электрический Nordic NPK 4W 20	шт	1				1	на крыше
3	Напольный кронштейн, высота 350 мм, K11.31.35, (Royal Thermo)	шт		318			318	
4	Напольный кронштейн, высота 550 мм, K11.31.50, (Royal Thermo)	шт		24			24	
5	Приварная шпилька М3х20мм, 187F0064R (Ридан)	шт		284			284	
6	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х400 (Royal Thermo)	шт			14	18	32	
7	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х500 (Royal Thermo)	шт			1	2	3	
8	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х600 (Royal Thermo)	шт				2	2	
9	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х700 (Royal Thermo)	шт				1	1	
10	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х800 (Royal Thermo)	шт		3		2	5	
11	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х900 (Royal Thermo)	шт		36		3	39	
12	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1100 (Royal Thermo)	шт			1	4	5	
13	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1200 (Royal Thermo)	шт		2		2	4	
14	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1300 (Royal Thermo)	шт		9	2	1	12	

15	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1400 (Royal Termo)	шт						14	
16	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1600 (Royal Termo)	шт						8	
17	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1800 (Royal Termo)	шт						3	
18	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х1900 (Royal Termo)	шт						53	
19	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С22-300х2400 (Royal Termo)	шт						2	
20	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С33-500х1300 (Royal Termo)	шт						9	
21	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С33-500х1400 (Royal Termo)	шт						2	
22	Радиатор стальной панельный, вн 1/2", Ру 10, T _{max} =110 С, С33-500х1500 (Royal Termo)	шт						1	
23	Распределитель тепла с визуальным считыванием показателей, T _{max} =95 С, INDIV-RV, 187F0080PR (Ридан)	шт						142	
24	Стальная шайба DIN 125A, 187F0080PR (Ридан)	шт						284	
25	Фиксирующая гайка М3, 088Н222000R (Ридан)	шт						284	
26	Конвектор стальной, напольный, боковое подключение, нар 3/4", Ру 10, T _{max} =120 С, КПВК20-6,1 (ООО "ТОР ТЭПО")	шт						1	
27	Термостатический элемент, диапазон 6,5-28С, VT.3000 (Valtec)	шт						142	
28	Соединитель шланговый (штуцер), нар, 1/2"х14, VT-650 (Valtec)	шт						48	
29	Сгон разъемный (американка), вн/нар, 3/4", VT-341 (Valtec)	шт						28	
30	Сгон разъемный (американка), вн/нар, 2", VT-341 (Valtec)	шт						4	
31	Сгон разъемный (американка), вн/нар, 1/2", VT-341 (Valtec)	шт						5	
32	Сгон разъемный (американка), вн/нар, 1", VT-341 (Valtec)	шт						3	

33	Стон разъемный (американка), вн/нар, 1 1/4", УТ.341 (Valtec)	шт			2		2	
34	Кран шаровой с рукояткой, вн/вн, 3/4", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.214 (Valtec)	шт			2		2	
35	Кран шаровой с рукояткой, вн/вн, 2", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.214 (Valtec)	шт		4			4	
36	Кран шаровой с рукояткой, вн/вн, 1", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.214 (Valtec)	шт			2	4	6	
37	Кран шаровой с рукояткой, вн/вн, 1 1/4", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.214 (Valtec)	шт			2		2	
38	Кран шаровой с полусгоном с бабочкой, вн/нар, 1/2", Ру 16, Т _{max} =110 С, УТ.227 (Valtec)	шт		142	36	35	213	
39	Кран шаровой с бабочкой, вн/вн, 3/4", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.217 (Valtec)	шт			4		4	
40	Кран шаровой с бабочкой, вн/вн, 1/2", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.217 (Valtec)	шт		63	22	52	137	
41	Кран шаровой с бабочкой, вн/вн, 1", Ру 20, Т _{max} =150 С, УТ.217 (Valtec)	шт			1		1	
42	Клапан терморегулятора с предварительной настройкой, прямой вн/нар, 1/2", Ру 10, Т _{max} =120 С, УТ.038 (Valtec)	шт		142		35	177	
43	Клапан запорно-регулирующий, К _{vs} =3,51 м ³ /ч вн/вн, 3/4", Ру 16, Т _{max} =120 С, УТ.042 (Valtec)	шт		14			14	
44	Воздухоотводчик автоматический нар, 1/2", Ру 10 Т _{max} =110 С, УТ.502 (Valtec)	шт		15	8	9	32	
45	Автоматический регулятор перепада давлений, К _{vs} =3,9 м ³ /ч, ΔР=5-30 кПа, вн/вн, 3/4", Ру 16, Т _{max} =120 С, УТ.041 (Valtec)	шт		14			14	
46	Клапан балансировочный, К _{vs} =2,90 м ³ /ч (пониженного расхода), вн/вн, 1/2", Ру 16, Т _{max} =110 С, УТ.054 (Valtec)	шт			5		5	
47	Труба стальная водогазопроводная обыкновенная Ду 20х2,8 (ГОСТ 3262-75)	м.п.	0,1				0,1	
48	Труба стальная электросварная прямошовная Ø76х3,5 сталь 20 (ГОСТ 10704-91)	м.п.		51,1			51,1	

49	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 50x3,5 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		17,1			17,1	
50	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 40x3,5 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		58,5			58,5	
51	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 32x3,2 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		88	50,9	24	162,9	
52	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 25x3,2 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		29,6	14,4	70,8	114,8	
53	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 20x2,8 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		588,6	222,2	143	953,8	
54	Труба стальная водопроводная обыкновенная Ду 15x2,8 (ГОСТ 3262-75)	М.п.		260,7	16,4	314,3	591,4	
55	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =28мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.	0,1				0,1	
56	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =76мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		51,1			51,1	
57	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =60мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		17,1			17,1	
58	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =48мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		58,4			58,4	
59	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =42мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		87,9	50,8	24	162,7	
60	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =35мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		29,6	14	70,8	114,4	
61	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =28мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.		92,4	121,5	143,5	357,4	
62	Трубки из вспененного каучука, D _{вн} =22мм, толщина 19 мм, T _{max} =110 С (К-ФЛЕХ СТ)	М.п.				111,6	111,6	