

															20		
Согласовано:	Позиция	Наименование и техническая характеристика				Тип, марка оборудования, обозначение документа и опросного листа				Код оборудования, изделия, материала		Завод-изготовитель		Единица измер.	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
	1	2				3				4		5		6	7	8	9
	1	Котел отопительный водогрейный электрический тепловой мощностью 160 КВт				ZOTA-"PROM"-160						ZOTA		шт.	1		
	2	Котел отопительный водогрейный электрический тепловой мощностью 200 КВт				ZOTA-"PROM"-200						ZOTA		шт.	1		
	3	Циркуляционный насос, фланцевый Расход 14,6м³/ч, Н=12 м в. ст. 380 В Т _{max} =120 °С, Ру16 бар				TOP-S 50/15 PN6/10						WILO		шт.	2		1- рабочий 1- резерв (на склад)
	4	Циркуляционный насос, фланцевый Расход 0,94м³/ч, Н=4 м в. ст. 230 В Т _{max} =120 °С, Ру16 бар				TOP-S 25/1 PN10						WILO		шт.	2		1- рабочий 1- резерв (на склад)
	5	Теплообменник пластинчатый разборный, Т _{max} =200 °С, Ру25 бар				ET-006-28 Дн32						ТЕПЛОСИЛА		шт.	1		
	6	Клапан регулирующий трехходовой проходной, фланцевый, Ду 32 Kvs=16 м³/ч, Т _{max} .=150 °С, Ру16 бар,				VRG330-32-16						ESBE		шт.	1		
	6.1	Контроллер в комплекте с приводом для управления трехходовым клапаном				CRA110						ESBE		шт.	1		
	7	Бак расширительный мембранный V=500 л				WRV 500						WESTERLINE		шт.	1		
	8	Стальной шаровый кран, стандартнопроходной фланцевый Ду80, Т _{max} =180 °С, Ру16 бар				КШ.Ц.Ф.080/070.016.02						LD		шт.	2		
	9	Стальной шаровый кран, стандартнопроходной фланцевый Ду65, Т _{max} =180 °С, Ру16 бар				КШ.Ц.Ф.065.016.02						LD		шт.	4		
	10	Стальной шаровый кран, стандартнопроходной фланцевый Ду50, Т _{max} =180 °С, Ру16 бар				КШ.Ц.Ф.050.016.02						LD		шт.	4		
	11	Кран шаровый регулирующий , фланцевый Ду65 Т _{max} =135 °С, Ру16 бар				Баллорекс						BROEN		шт.	2		
	12	Кран шаровый регулирующий , муфтовый Ду25 Т _{max} =135 °С, Ру16 бар				Баллорекс						BROEN		шт.	1		
13	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный муфтовый, Ду25				OR-1831						Valtec		шт.	3			
14	Кран шаровый полнопроходной, нерж. муфтовый Ду50, Т _{max} =180 °С, Ру40 бар										VEXVE		шт.	3			
15	Кран шаровый полнопроходной, нерж. муфтовыйДу25, Т _{max} =180 °С, Ру40 бар												шт.	1			
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.														
				03-04-И1-17-ТМ													
				Ленинградская обл., Всеволожский район, Романовское сельское поселение, участок Центральное отделение													
				Малозэтажный 90-квартирный (трехсекционный) жилой дом										Стадия	Лист	Листов	
				Инженер Кузнецова										04.17	р	1	3
				Н. контр. Соколов										04.17	Спецификация оборудования, изделий и материалов		
														ООО "СпецПроект СПб"			

Формат А3