

		Пози- ция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измере- ния	Количе- ство	Масса единицы оборудо- вания	Примечания														
		1	2		3	4	5	6	7	8	9														
		Отопление																							
		1	Трубы стальные электросварные	dy 80 89х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	37/37*																
		2	Трубы стальные электросварные	dy 65 76х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	150/150*																
		3	Трубы стальные электросварные	dy 50 57х3,5	ГОСТ 10704 - 91			п.м	142/142*																
		4	Трубы стальные водогазопроводные	dy 40 48,0х3,5	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	186/186*																
		5	Трубы стальные водогазопроводные	dy 32 42,3х3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	320/254*																
		6	Трубы стальные водогазопроводные	dy 25 33,5х3,2	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1632/325*																
		7	Трубы стальные водогазопроводные	dy 20 26,8х2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	1050/55*																
		8	Трубы стальные водогазопроводные	dy 15 21,3х2,8	ГОСТ 3262 - 75*			п.м	363/10*																
		9	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=100			ГОСТ 10704-91 ВстЗсн5 ГОСТ 380-71			п.м	40		n=73 шт.													
		10	Трубопровод из ст.эл.сварных труб (для гильз) Ду=50			ГОСТ 10704-91 ВстЗсн5 ГОСТ 380-71			п.м	345		n=628 шт.													
		11	Радиатор стальной панельный K-Profil			"Buderus"			кВт	633,74															
			33-500-1200		- ``			шт	2																
			33-500-1100		- ``			шт	3																
			33-500-1000		- ``			шт	3																
			22-500-1800		- ``			шт	1																
			22-500-1600		- ``			шт	4																
			22-500-1400		- ``			шт	8																
			22-500-1300		- ``			шт	20																
			22-500-1200		- ``			шт	27																
			22-500-1100		- ``			шт	25																
			22-500-1000		- ``			шт	41																
			22-500-900		- ``			шт	49																
			22-500-800		- ``			шт	45																
			22-500-700		- ``			шт	39																
			22-500-600		- ``			шт	32																
			22-500-500		- ``			шт	31																
			22-500-400		- ``			шт	102																
	Инв.Н подл.	ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "Количество" в числителе указано общее количество труб / * из них изолировано * Изоляция-см. 1782-2-ИОС4.Т																							
		<table><tr><td>2</td><td></td><td>нов</td><td></td><td>10.23</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>N док</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>							2		нов		10.23	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	1782-2-ИОС4.СО			<table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	Лист	4
		2		нов		10.23																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата																				
Лист																									
4																									

		Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица изме-рения	Количе-ство	Масса единицы оборудо-вания	Примечания		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		10	Радиатор стальной панельный K-Profil	"Buderus"			кВт	141,6				
			33-500-2000	- ``			шт	1				
			33-500-1800	- ``			шт	6				
			33-500-1600	- ``			шт	8				
			33-500-1400	- ``			шт	2				
			33-500-1300	- ``			шт	3				
			33-500-1200	- ``			шт	3				
			33-500-1100	- ``			шт	1				
			33-500-800	- ``			шт	4				
			22-500-2000	- ``			шт	2				
			22-500-1800	- ``			шт	1				
			22-500-1400	- ``			шт	4				
			22-500-1200	- ``			шт	7				
			22-500-700	- ``			шт	1				
		11	Автоматический балансировочный клапан-регулятор расхода	φ15	SAN STP		SANEXT	шт	3			
			То же	φ20				шт	7			
			То же	φ25				шт	2			
		12	Кран шаровой стандартнопроходной, ВР	φ15	SAN SV		SANEXT	шт	2			
			То же	φ20			SANEXT	шт	24			
			То же	φ25			SANEXT	шт	12			
Взам. инв. N	13	Клапан термостатический прямой	φ15	SAN RV2-П		SANEXT	шт	43				
	14	Запорный клапан прямой	φ15	SAN LV2-П		SANEXT	шт	43				
	15	Термостатический элемент для регулирующего клапана		TH		SANEXT	шт	43				
Подп. и дата	16	Радиаторный распределитель тепла		"Sanext ПС"		SANEXT	шт	43				
	17	Монтажный комплект с креплениями					шт	43				
	18	Неподвижная опора "Альтеза" "Альфа"	dy 65		Альтеза. А.Н.О.1.6.125		шт	2				
	19	Неподвижная опора "Арекс-тепло"	dy 40		НО.АТ.040.С.1		шт	2				
Инв. N подл.												
											Лист	
											8	