

<i>Позиция</i>	<i>Наименование и техническая характеристика</i>	<i>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</i>	<i>Код оборудования, изделия, материала</i>	<i>Завод изготовитель</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Масса единицы, кг</i>	<i>Примечание</i>												
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>												
<i>Система отопления.</i>																				
	<i>Алюминевый радиатор 8 секц., две пробки снизу проходные Ф-1/2", одна пробка сверху глухая и одна с автоматическим воздухоотводчиком.</i>				<i>компл.</i>	<i>6</i>														
	<i>Алюминевый радиатор 5 секц., две пробки снизу проходные Ф-1/2", одна пробка сверху глухая и одна с автоматическим воздухоотводчиком.</i>				<i>компл.</i>	<i>5</i>														
	<i>Алюминевый радиатор 10 секц., две пробки снизу проходные Ф-1/2", одна пробка сверху глухая и одна с автоматическим воздухоотводчиком.</i>				<i>компл.</i>	<i>1</i>														
	<i>Алюминевый радиатор 4 секц., две пробки снизу проходные Ф-1/2", одна пробка сверху глухая и одна с автоматическим воздухоотводчиком.</i>				<i>компл.</i>	<i>2</i>														
	<i>Труба медная, Ф 18*1</i>				<i>п.м</i>	<i>42,87</i>														
	<i>Труба медная, Ф 22*1</i>				<i>п.м</i>	<i>61,62</i>														
	<i>Труба медная, Ф 28*1,5</i>				<i>п.м</i>	<i>1,1</i>														
	<i>Труба медная, Ф 35*1,5</i>				<i>п.м</i>	<i>9,6</i>														
	<i>Уголок Ф 18</i>				<i>шт.</i>	<i>48</i>														
	<i>Уголок Ф 18 45°</i>				<i>шт.</i>	<i>10</i>														
	<i>Тройник 22*18*22</i>				<i>шт.</i>	<i>16</i>														
	<i>Тройник 18*18*22</i>				<i>шт.</i>	<i>2</i>														
	<i>Тройник 35*28*22</i>				<i>шт.</i>	<i>2</i>														
	<i>Тройник 22*28*22</i>				<i>шт.</i>	<i>2</i>														
	<i>Уголок Ф 22</i>				<i>шт.</i>	<i>14</i>														
	<i>Уголок Ф 22 45°</i>				<i>шт.</i>	<i>4</i>														
	<i>Тройник 35*22*35</i>				<i>шт.</i>	<i>2</i>														
	<i>Уголок Ф 35</i>				<i>шт.</i>	<i>4</i>														
	<i>Ручной запорно-балансировочный клапан, Ду-20</i>	<i>MSV-80</i>		<i>ЗАО "Данфосс"</i>	<i>шт.</i>	<i>12</i>														
<table border="1" style="float: right; margin-right: 20px;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Изм.</i></td> <td><i>Кол.уч.</i></td> <td><i>Лист</i></td> <td><i>№ док.</i></td> <td><i>Подп.</i></td> <td><i>Дата</i></td> </tr> </table>															<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>															
								<i>Лист</i>												
								<i>10</i>												

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Система отопления.</i>								
	Шаровой кран ВР-НР, Ду-15				шт.	10		
	Вентиляционная дверца 300*150				шт.	5		
	Котёл на дровах	STRUPAVA-20S			шт.	1		
	Котёл электрический, N=15,0 кВт	DAKON RTE-15			шт.	1		
	Циркуляционный насос, N=0,07 кВт	Wilo Star-RS 25/4			шт.	2		
	Мембранный бак, V=30л.				шт.	1		
	Манометр, кл. 1,5 от 0 до 0,6 МПа				шт.	2		
	Термометр манометрический, от 0 до 100 °С				шт.	2		
	Кран для манометра				шт.	2		
	Кран для термометра				шт.	2		
	Кран шаровой Ду-15				шт.	1		
	Кран шаровой Ду-20				шт.	1		
	Кран шаровой Ду-25				шт.	7		
	Ручной запорно-балансирующий клапан, Ду-25	MSV-80		ЗАО "Данфосс"	шт.	2		
	Автоматический воздухоотводчик, Ду-15				шт.	1		
	Предохранительный клапан, Ду-15, Ру-4 бар.				шт.	1		
	Подпиточный клапан, Ду-15				шт.	1		
	Тёплый пол "Теплолюкс"-0,5 кВт				шт.	2		
	Тёплый пол "Теплолюкс"-0,3 кВт				шт.	3		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата