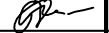
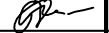
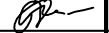


				Марка, Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Еди- ница изме- рения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание																																																																																										
				ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРА																																																																																																		
				1	Насос смесительный системы отопления, PN16, 3~380В, L=17 м3/ч, H=17 м, Nп=2,2 кВт	RV50-240/2		РИДАН, Россия	шт.	2	45,0	1 рабочий, 1-рез.																																																																																										
				2	Клапан регулирующий отопления Ø32, Kvs=16 м3/ч T=150°C, PN16	VFM-2R		РИДАН, Россия	шт.	1		электропривод см. раздел АТМ																																																																																										
				3	Кран шаровой стальной под приварку Ø100мм, PN=2,5МПа T=200°C	КШ.Ц.П.100/080.025.Н/П.02	"LD"	Россия, г. Челябинск	шт.	2	6,7																																																																																											
					Кран шаровой стальной под приварку Ø65мм, PN=2,5МПа T=200°C	КШ.Ц.П.065.025.Н/П.02	"LD"	Россия, г. Челябинск	шт.	2	3,4																																																																																											
					Кран шаровой стальной под приварку Ø25мм, PN=4,0МПа T=200°C	КШ.Ц.П.025.040.Н/П.02	"LD"	Россия, г. Челябинск	шт.	1	1,1																																																																																											
					Кран шаровой стальной под приварку Ø20мм, PN=4,0МПа T=200°C	КШ.Ц.П.020.040.Н/П.02	"LD"	Россия, г. Челябинск	шт.	1	0,8																																																																																											
				4	Кран шаровой, 1" (Ду 25), Ру=4,0 МПа		"IDEAL"	Италия,"ИТАР"	шт.	14		для дренажа																																																																																										
					Кран шаровой, 1/2" (Ду 15), Ру=4,0 МПа		"IDEAL"	Италия,"ИТАР"	шт.	9		для воздушн.																																																																																										
Согласовано				5	Клапан обратный двухстворчатый, Ø65, PN16	"ГРАНЛОК" тип CV16		"АДЛ", Россия	шт.	3																																																																																												
				6	Фильтр сетчатый фланцевый, Ø65, Ру=1,6 МПа	"АДЛ" тип IS16		"АДЛ", Россия	шт.	2																																																																																												
					Фильтр сетчатый фланцевый, Ø100, Ру=1,6 МПа	"АДЛ" тип IS16		"АДЛ", Россия	шт.	1																																																																																												
				7	Регулятор давления "до себя" Ø32, Kvs=16 м3/ч диапазон настройки 3-11 бар	AFA-R/VFG-2R		РИДАН, Россия	шт.	1																																																																																												
				8	Клапан запорно-балансировочный, Ø100, Ру=1,6МПа, Tmax=200°C	LD "REGULA"	КШ.Ц.Ф.REGULA.100.080.016	"АДЛ", Россия	шт.	1																																																																																												
					Клапан запорно-балансировочный, Ø25 Ру=4,0МПа, Tmax=200°C	LD "REGULA"	КШ.Ц.Ф.REGULA.025.040	"АДЛ", Россия	шт.	1																																																																																												
					Клапан запорно-балансировочный, Ø20 Ру=4,0МПа, Tmax=200°C	LD "REGULA"	КШ.Ц.Ф.REGULA.020.040	"АДЛ", Россия	шт.	1																																																																																												
					Кран трехходовой для манометра, 1/2", Ру=1,6 МПа				шт.	22																																																																																												
	Возможна замена оборудования и материалов, указанных в схемах, спецификациях, опросных листах оборудованием другого производителя с аналогичными характеристиками. Оборудование должно соответствовать всем ГОСТ и быть сертифицированным Госстандартом для поставок на Российский рынок																																																																																																					
Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="7">05.24-ТМ.С</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="7">Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения. Блок-секция№2, №3 многоэтажного жилого дома с помещениями общественного назначения», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район. ул. Красина (кадастровый номер земельного участка 54:35:014150:42, 54:35:014150:53)</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Коп.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="5" rowspan="3"></td><td>Стация</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td colspan="2">Величко</td><td></td><td>06.24г</td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Ледовских</td><td></td><td>06.24г</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="5" rowspan="3">Спецификация оборудования, изделий и материалов.</td><td colspan="3" rowspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">Н. контроль</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="5"></td><td colspan="3"></td></tr></table>																05.24-ТМ.С													Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения. Блок-секция№2, №3 многоэтажного жилого дома с помещениями общественного назначения», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район. ул. Красина (кадастровый номер земельного участка 54:35:014150:42, 54:35:014150:53)							Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Стация	Лист	Листов	Разработал	Величко			06.24г	Проверил	Ледовских			06.24г							Спецификация оборудования, изделий и материалов.														Н. контроль																			
									05.24-ТМ.С																																																																																													
									Многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения. Блок-секция№2, №3 многоэтажного жилого дома с помещениями общественного назначения», расположенного по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район. ул. Красина (кадастровый номер земельного участка 54:35:014150:42, 54:35:014150:53)																																																																																													
			Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Стация	Лист	Листов																																																																																						
			Разработал	Величко			06.24г																																																																																															
			Проверил	Ледовских			06.24г																																																																																															
						Спецификация оборудования, изделий и материалов.																																																																																																
Н. контроль																																																																																																						

Формат А3