

Инв. № подл

III.

ООО Архитектурная фирма
domus

Ивв.№ подл	Подпись и дата	Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11. Электрорадиатор с встроенным позиционными терморегулятором							
	мощность N=2000 Вт	"Эконом 10 / 2000"		Компания	шт.	12		
	12. мощность N=1200 Вт	"Эконом 8 / 1200"		«ЭффектЭнерго»	шт.	3		
	13. Термоголовка на встроенный термостатический вкладыш в							
	конструкцию радиатора «PURMO»	RAW-K 5135		«DANFOSS»	шт.	400		
	14.1. Клапан запорно-присоединительный прямой, с присоединением							
	к штуцерам радиатора с внутренней резьбой G ½" и с							
	дренажным устройством	RLV-KD		«DANFOSS»	шт.	400		
	14.2. Самоуплотняющийся соединительный переходник							
	для штуцеров радиатора с внутренней резьбой G ½"	003L0249		«DANFOSS»	шт.	400		Упаковка, 20 шт.
	15. Полотенцесушитель из полированной нержавеющей стали	модель « M 1"»		KZTO "Radiator"				
	«М» - образный H=600 мм, L=400 мм			г. Кимры	шт.	108		
	16. Терморегулятор радиаторный с прямым клапаном предваритель-							
	ной настройки "RA-N" Ø15 и термозлементом "RA2940"	RA-N / RA 2940		«DANFOSS»	шт.	108		
	17. Клапан запорный со сливным устройством Ø15	RLV		«DANFOSS»	шт.	108		
	18. Кран воздуховыпускной	тип Маевского			шт.	108		

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[illegible]

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова- ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Отопление</u>							
	<u>общественной части здания</u>							
	1. Радиатор стальной панельный настенный, высотой 500мм							
	с боковым подключением присоединительными штуцерами							
	2 х G ½ и в комплекте с аксессуарами : кронштейны, пробка	C22-500-700		«PURMO»	шт.	17		
	2.	C22-500-800		«PURMO»	шт.	40		
	3.	C22-500-900		«PURMO»	шт.	6		
	4.	C22-500-1000		«PURMO»	шт.	1		
	5.	C22-500-1100		«PURMO»	шт.	1		
	6.	C22-500-1200		«PURMO»	шт.	1		66
	7. Радиатор стальной панельный настенный, высотой 300мм							
	с боковым подключением присоединительными штуцерами							
	2 х G ½ и в комплекте с аксессуарами : кронштейны, пробка	C22-300-700		«PURMO»	шт.	4		4
	8. Электрорадиатор с встроенным позиционными			Компания				
	терморегулятором мощность N=900 Вт	"Эконом 6 / 900"		«ЭффектЭнерго»	шт.	2		
	9. Клапан термостатический прямой с термоголовкой							
	Py1,0 МПа, Ø15	арт. 894С / арт. 891		« ИТАР »	шт.	65		
	10. Клапан запорный со сливным устройством							
	Py1,0 МПа, Ø15	RLV		«DANFOSS»	шт.	65		

Взамен инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл							Лист
			1210 / 9 - ОБ.С						4

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1210 / 9 - ОБ.С			4
------	-------	------	--------	-------	------	-----------------	--	--	---

[illegible]

Ивв.№ подл	Подпись и дата	Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	24. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб							
	окрашенный Ду 40х3,5	ГОСТ 3262-75*			м	8,0		
	25. Ду 32х3,2	ГОСТ 3262-75*			м	130,0		
	26. Ду 25х3,2	ГОСТ 3262-75*			м	100,0		
	27. Ду 20х2,8	ГОСТ 3262-75*			м	160,0		
	28. Ду 15х2,5	ГОСТ 3262-75*			м	240,0		
	29. Теплоизоляция трубопроводов Ду 50 и более							
	толщиной 10 мм			"Thermaflex"	м³	0,15		
	30. Антикоррозийное покрытие теплоизолированных трубопро-							
	водов краской БТ-177 по грунту ГФ-021				м²	15,0		
	31. Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза				м²	55,0		
	Тепловой узел управления							
	1. Насос смесительный системы отопления							
	G=3,2м3/ч, P=0,1 МПа, T=120 °C, V= 1 х 230 В,, N=0,89 кВт	UPS 40-185 F		«GRUNDROS»	шт.	2		

Инва.№ подл	Подпись и дата	Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Фильтр сетчатый стальной Ру4.0 МПа, Ду80	821F-C49		«НЕМЕН»	шт.	2		
	3. Задвижка стальная Ру1.6 МПа Ду 80	30с 41нж 1			шт.	9		
	4. Кран шаровой бронзовый Ру1.6 МПа Ду 25	116 27п1			шт.	13		
	5. Клапан предохранительный, стальной	17с 11нж			шт.	1		
	6. Клапан обратный стальной Ру4.0МПа, Ду80	тип 812		«DANFOSS»	шт.	1		
	7. Ру4.0МПа, Ду25	тип 812		«DANFOSS»	шт.	3		
	8. Кран трехходовой Ру 1,6 МПа, Ду15	14 M1			шт.	15		
	9. Манометр до 1,6 МПа	МПЗ-У			шт.	11		
	10. Термометр прямой до 160 С	ТТ П5-1-230-66			шт.	1		
	11. Термометр прямой до 100 С	ТТ П4-1-230-66			шт.	2		
	12. Термометр угловой до 100 С	ТТ У4-1-260-104			шт.	2		
	13. Закладная конструкция КИП : Зкч - 1 - 87				шт.	5		
	14 Зкч-275.00-90				шт.	11		
</								

Ивв.№ подл	Подпись и дата	Взамен инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	15. Уголок крепления 50 х 50 х 5	ГОСТ 8509-93			м	10,0		
	16. Насос ручной	P - 0.8 -30			шт.	1		
	17. Раковина стальная	РС - 1			шт.	1		
	18. Электронный блок регулятора температуры	"ECL Comfort 210"		«DANFOSS»	компл.	1		
	системы отопления	с ключом A230.1b						
	18.1. Клапан регулирующий Ру2.5МПа, Ду 25	VB 2			шт.	1		
	Kvs = 10,0 м3/ч, Т = 150 °С, ΔХр = 7 мм							
	с электроприводом 3-х позиционным управлением	AMV 33			шт.	1		
	T=150 °С, ΔХр=10 мм, V=230 В, N=12 Вт							
	18.2. Датчик температуры наружного воздуха	ESMT			шт.	1		
	18.3. Датчики температуры воды	ESM-11			шт.	2		
	19. Трубопровод из стальных электросварных труб теплоизоли-							
	рованный Дн 89х3,5 ГОСТ 10704-91 / В10 ГОСТ 10705-88*	ГОСТ 10704-91*			м	18,0		
	20. Дн 76х3,5 ГОСТ 10704-91 / В10 ГОСТ 10705-88*	ГОСТ 10704-91*			м	12,0		
	21. Трубопровод из стальных водогазопроводных труб							
	окрашенный Ду 32х3,2	ГОСТ 3262-75*			м	30,0		
	22. Ду 25х3,2	ГОСТ 3262-75*			м	12,0		

[illegible]