

Спецификация								
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, наименование документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Ед. изм.	Количество	Масса ед., кг	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Трубы стальные теплоизолированные в полиэтиленовой оболочке	Ст 108х4-2ППУ-ПЭ(т)		НПО "Стройполимер"	м	219		
2	Трубы стальные теплоизолированные в полиэтиленовой оболочке	Ст 89х4-2ППУ-ПЭ(т)		———— ————	м	193		
3	Стальной футляр du 400 с весьма усиленной изоляцией	ГОСТ 10704-81 ТУ 1394-002-473943-80-88		———— ————	м	15,5		
4	Отвод в полиэтиленовой оболочке	Отвод Ст 108х4-80°-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	12		
5	Отвод в полиэтиленовой оболочке	Отвод Ст 89х4-80°-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	22		
6	Отвод в полиэтиленовой оболочке	Отвод Ст 108х4-135°-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	8		
7	Элемент неподвижной опоры в полиэтиленовой оболочке	Н.О.Ст 108-315х20-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	6		
8	Элемент неподвижной опоры в полиэтиленовой оболочке	Н.О.Ст 89-296х20-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	6		
9	Переход в полиэтиленовой оболочке	Ст 108-89-2-ППУ-ПЭ(т)		———— ————	шт	4		
10	Задвижка стальная фланцевая du100 Ру1,6 МПа	30с 41 нж		———— ————	шт	6		
11	Задвижка стальная фланцевая du80 Ру1,6 МПа	30с 41 нж		———— ————	шт	6		
12	Тепловая камера 1,93х1,73х1,87	УТ1		———— ————	шт	1		
13	Тепловая камера 1,95х1,73х1,93	ТК-11		———— ————	шт	1		
14	Тепловая камера 1,75х1,50х3,86	УТ2; УТ3		———— ————	шт	2		
15	Опора скользящая на трубе Дн108			———— ————	шт	10		
16	Проход трубопроводов Дн108 через стены зданий и тепловых камер			———— ————	шт	14		
17	Проход трубопроводов Дн89 через стены зданий и тепловых камер			———— ————	шт	8		
18	Комплект материалов для заделки стыка на трубопроводе с полиэтиленовой оболочкой	ППУ-ПЭ-108-СПМ-П		———— ————	шт	46		

Изм. № 001	Введен. 01.01.10
Изм. № 002	Введен. 01.01.10
Изм. № 003	Введен. 01.01.10
Изм. № 004	Введен. 01.01.10
Изм. № 005	Введен. 01.01.10
Изм. № 006	Введен. 01.01.10
Изм. № 007	Введен. 01.01.10
Изм. № 008	Введен. 01.01.10
Изм. № 009	Введен. 01.01.10
Изм. № 010	Введен. 01.01.10

						4/2010-ТС					
						Здание МОУ "Вечерняя общеобразовательная школа" по адресу: г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.111					
Имя	Коп.	Лист	№	Подпись	Дата	Тепловые сети			Старший	Лист	Листов
Директор		Понтияев С.В.			08.10.				П	14	14
Исполнитель		Понтияев Т.Ю.									
ГИП		Васильев М.С.									
						Спецификация			ООО "Строй-Новатор"		