

Инв. #	подл.
Подп. и дата	
Взам. инв. #	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1	Котел водогрейный двухходовой мощностью 3,500МВт, электропитание N=12,5кВт, 380В/50Гц, Р=6бар, Т=105 С	RIM MAX-3500		ООО "Теплострой-проект-С", Россия	к-т	3	5700	
K2	Горелка комбинированная модулируемая мощностью 1200-5000кВт, диапазон давления подключения газа - 288-300мбар, электропитание N=11кВт, 220В/380В, в комплекте с газовой рампой GT-S2-VGD20-RP50-BLU/ MULTI (2") и модулирующим PID-регулятором KITMD-RWF50	MULTICALOR 500.1 PR TL		"Ecoflam", Италия	к-т	3		
K3	Насос котлового контура (с частотным регулированием) G=160м3/ч, H=10м, N=7,5кВт, n=1450об/мин, I=15А, U=380В	IL 150/200-7.5/4		"Wilo", Германия	шт	4	191	Один из насосов - резервный (хранится на складе)
K4	Сетевой насос (с частотным регулированием) G=240м3/ч, H=38м, N=37кВт, n=2960об/мин, I=64,9А, U=380В, диаметр рабочего колеса - 198мм	NL 100/200-37-2-12		"Wilo", Германия	шт	3	411	Два рабочих, один резервный
K5	Установка повышения давления с двумя насосами (рабочий + резервный), с частотным регулированием, G=5м3/ч, H=25м, N=0,55кВт, n=2900об/мин, I=1,55А, U=380В	COR-2 MHI 403N/SKw-EB-R		"Wilo", Германия	к-т	1	58	
K6	Установка повышения давления с одним насосом, с частотным регулированием, G=5м3/ч, H=40м, N=2,2кВт, n=3770об/мин, I=6А, U=380В	COR-1 MHIE 803-GE		"Wilo", Германия	к-т	1	48,2	

						ТМ.С			
						Строительство квартальной котельной в Калининградской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Котельная	Стадия	Лист	Листов
Утвердил					05.17		П	1	7
Проверил					05.17				
Разраб.					05.17				
Н.контр.					05.17	Спецификация			