

Согласовано

Инв. № подл.	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автоматизированная система регулирования температуры в контурах отопления и ГВС								
										Разработ.	Проверил	Утвердил	Стадия 1	Лист 1	
															ООО ИТЦ "КАРАТ"
Взам. инв. №	Подп. и дата														

№ п/п	Номер позиции	Наименование оборудования, технические характеристики оборудования	Тип, марка оборудования, ГОСТ, ТУ	Кол-во	Прим.
	TE1, TE2, TE3	Стержневой датчик температуры никелевый EGT-346 F101 пределы измерений -30..130 отклонение при 0 °K ± 0,4 K схема соединения 2-проводная	Sauter	3шт	
	TE4	Наружный датчик температуры никелевый EGT-301 F101 пределы измерений -50..80 отклонение при 0 °K ± 0,4 K схема соединения 2-проводная	Sauter	1шт	
	PS1...PS3	Реле давления KPI 35 диапазон настройки -0,2...8 бар ток 6 А,	Danfoss	3шт	
	M1...M3	Насос сдвоенный WILLO TOP-SD тип подключения 3x400 В	WILLO	3шт	
	TV 11, TV 12	Клапан регулирующий проходной VUE с эл. приводом AVM	Sauter	2шт	
	A1	Универсальный контроллер equitherm EQJW 145 питание 220 В	Sauter	1шт	
	HL1, HL2, HL4, HL5, HL7, HL8	Арматура светосигнальная XB7EVO3M1P цвет индикаторов зеленый напряжение 220 В	Schneider Electric	6шт	
	HL3, HL6, HL9	Арматура светосигнальная XB7EVO4M1P цвет индикаторов красный напряжение 220 В	Schneider Electric	3шт	