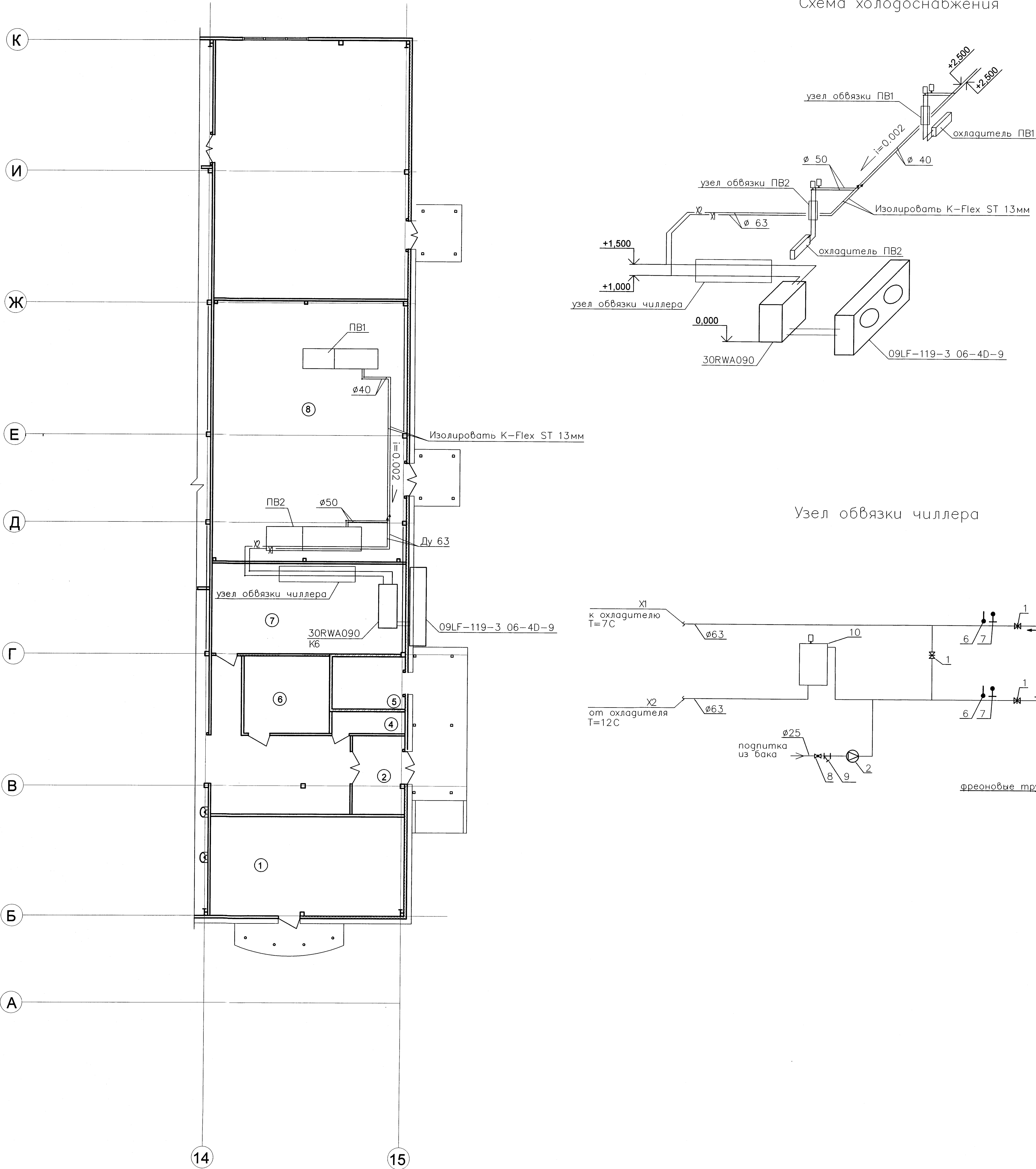
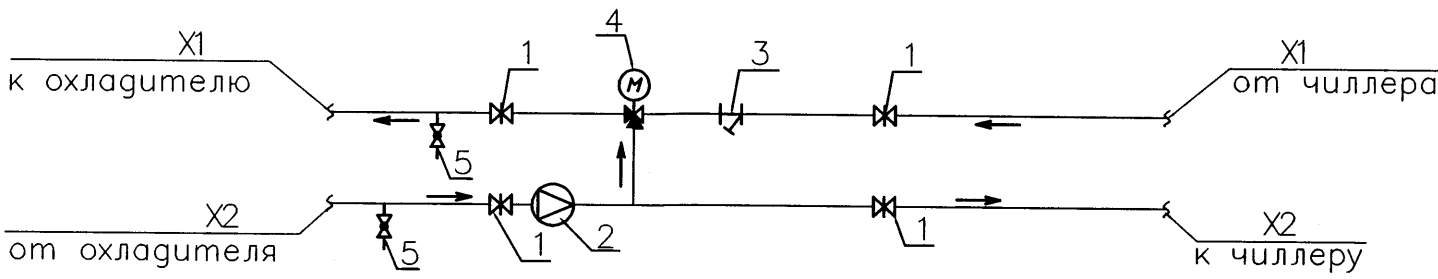


Схема холодоснабжения



Узел обвязки охладителя





Спецификация обвязки охладителя

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Для ПВ1				
1	Шаровый кран Ø 40 ПП PN20	Шаровый кран запорный Ø40	4	
2	TOP-S 30/7 3	Насос циркуляционный Wilo	1	
3	20.024	Фильтр сетчатый латунный Ø40	1	
4	STR 32-16	Трехходовый вентиль Ø32	1	
	AQM 2000-1R	Электропривод к вентилю	1	
5	Шаровый кран Ø 20 ПП PN20	Шаровый кран Ø20	2	
		для слива воды		
Для ПВ2				
1	Шаровый кран Ø 50 ПП PN20	Шаровый кран запорный Ø50	4	
2	TOP-S 30/10 3	Насос циркуляционный Wilo	1	
3	20.025	Фильтр сетчатый латунный Ø50	1	
4	STR 40-27	Трехходовый вентиль Ø40	1	
	AQM 2000-1R	Электропривод к вентилю	1	
5	Шаровый кран Ø 20 ПП PN20	Шаровый кран Ø20	2	
		для слива воды		

Спецификация обвязки чиллера

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	Шаровый кран Ø 63 ПП PN20	Шаровый кран запорный Ø63	2	
2	TOP-S 25/5 1	Насос подпиточный Wilo	1	
3	30RWA090	Чиллер с выносным конденсатором	1	
		с гидромодулем испарителя		
4	09LF-119-3 06-4D-9	Конденсатор	1	
5	Шаровый кран Ø 20 ПП PN20	Шаровый кран Ø20	2	
		для слива пропиленгликоля		
6		Термометр технический	2	
		Опроба термометра	2	
7		Манометр МП-160	2	
		Штуцер под манометр	2	
8	Шаровый кран Ø 25 ПП PN20	Шаровый кран Ø25	1	
9	20.122	Фильтр сетчатый латунный Ø25	1	
10		Бак аккумулятор ,1,5 куб/м	1	

						21-1-ИОС.ОВ			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Крытый каток с искусственным льдом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Малинина						П	10	
Проверил	Дубровский					Холодоснабжение. План на отм. 0.000 Схема холодоснабжения	ООО "Ремэкспо ЛТ"		