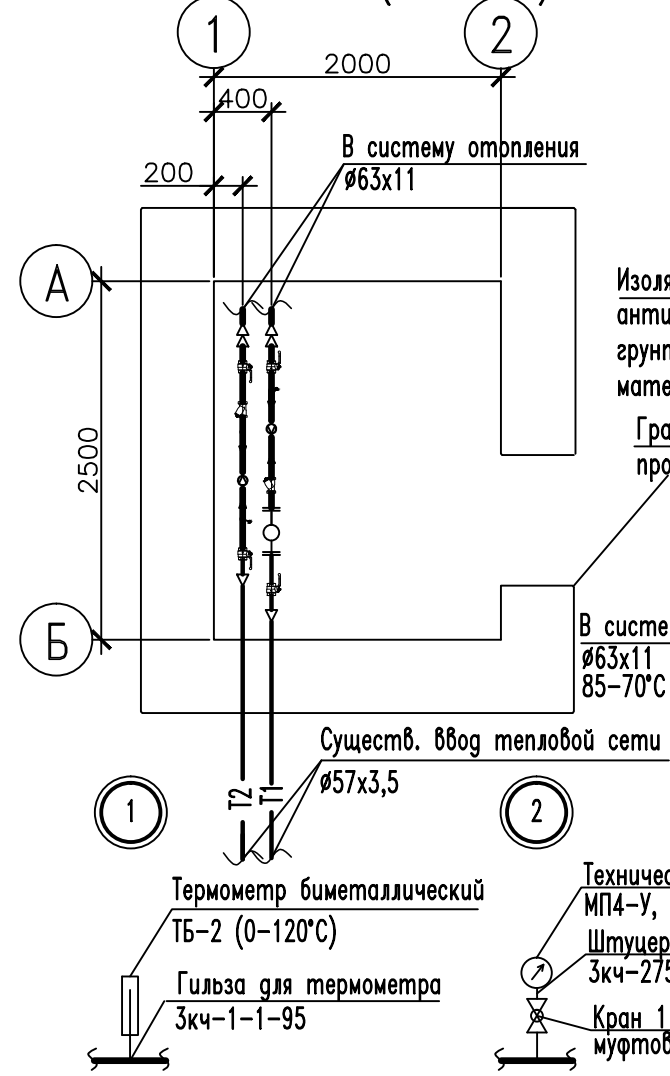


План ИТП (М 1:50).



Сварные соединения на трубопроводах выполняются с применением электродов типа Э-42.

Крепление трубопроводов предусматривать к строительным конструкциям в ИТП в соответствии с указаниями серии 4.904-69. Опоры под трубопроводы диаметром менее 50 мм предусматривать по месту монтажа с шагом опор не более 2,5 м.

Трубопроводы в местах пересечения перекрытий, внутренних стен и перегородок, следует прокладывать в гильзах и заделывать отверстия негорючим материалом, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости. Края гильз расположить в одном уровне с поверхностями стен.

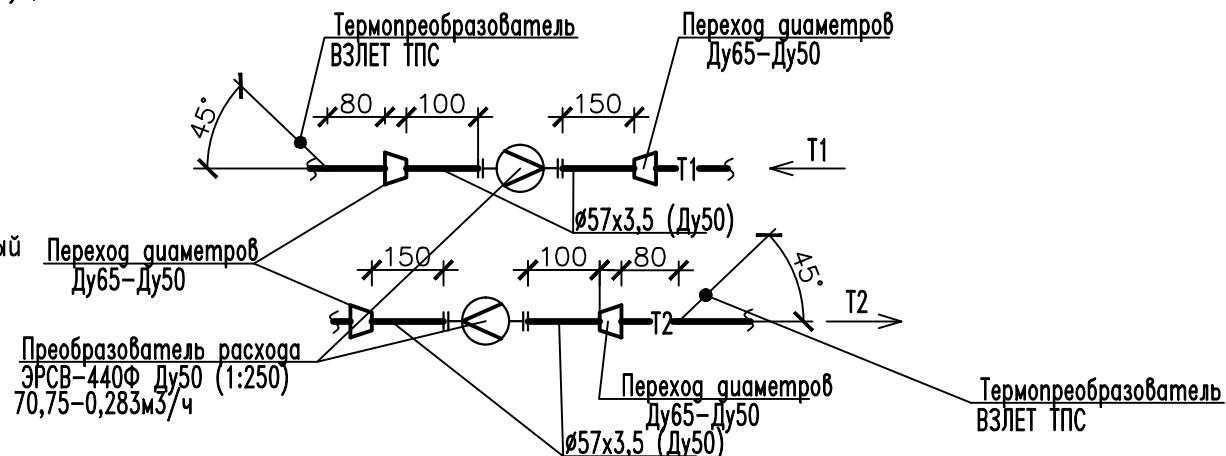
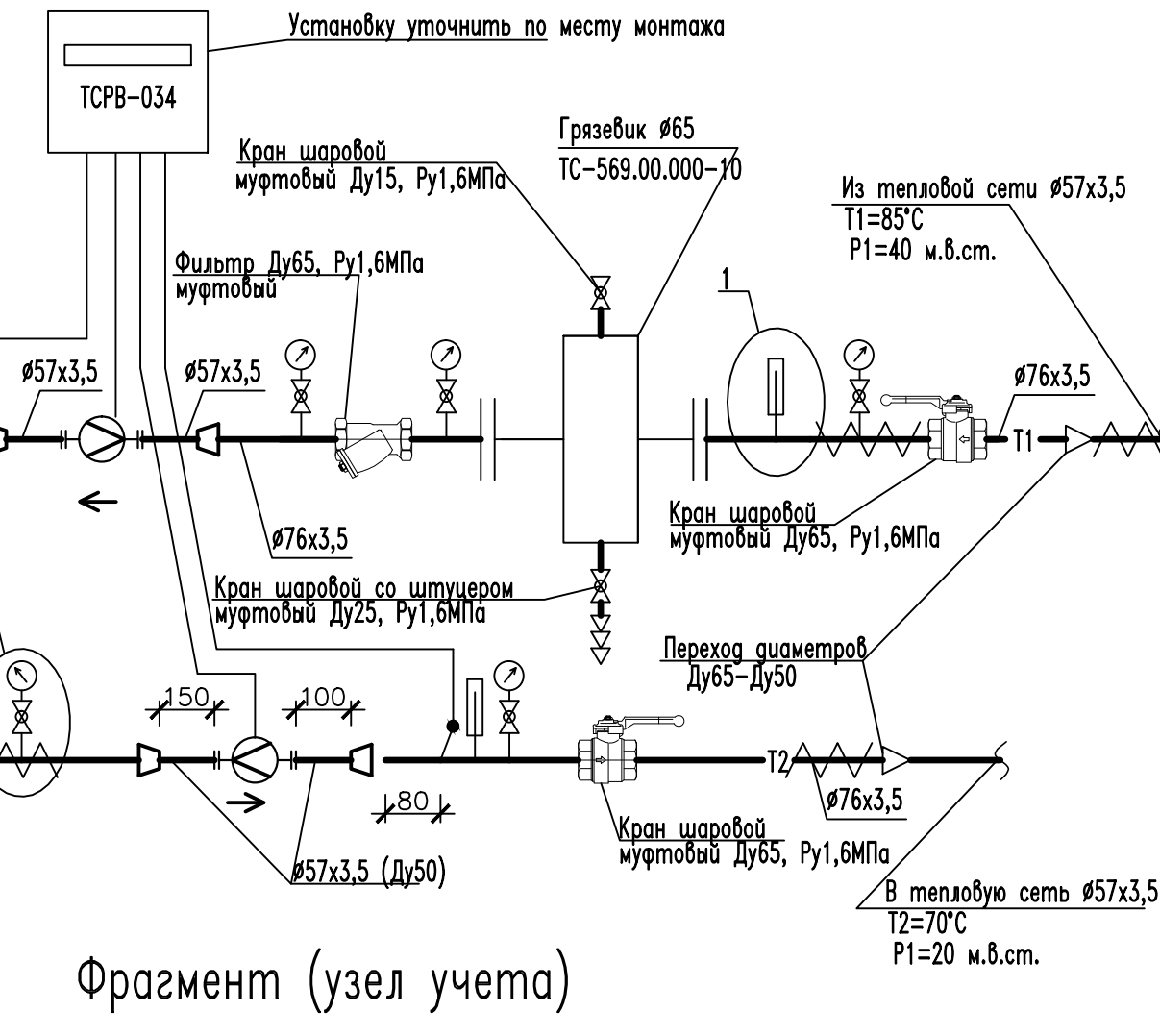
После монтажа трубопроводы и арматуру подвергнуть гидравлическому испытанию пробным давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Схему установки датчиков ПТ см. на л. 11.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Наименование здания (сооружения), помещения	Объем м.куб	Период года	Расход тепла, Вт (ккал/час)				Расход холода, кВт	Установленная мощность
						на отопление	на вентиляцию	на гор. водоснабжение	общий		
			Нежилое помещение		Зимний,	59022	-	-	59022	-	
				минус 38	(50760)	(-)	(-)	(50760)	(-)		

Принципиальная схема узла учета



32-13-0В.ИТП					
Изм.	Кол.уч	Лист	Нок.	Подп.	Дата
ГИП					
Проф.					
Разраб.					
Н. Контр.					
Узел учета тепловой энергии.					
Стадия					
Р 12					
Принципиальная схема узла учета. План ИТП (М 1:50). Узлы 1, 2. Фрагмент (узел учета).					