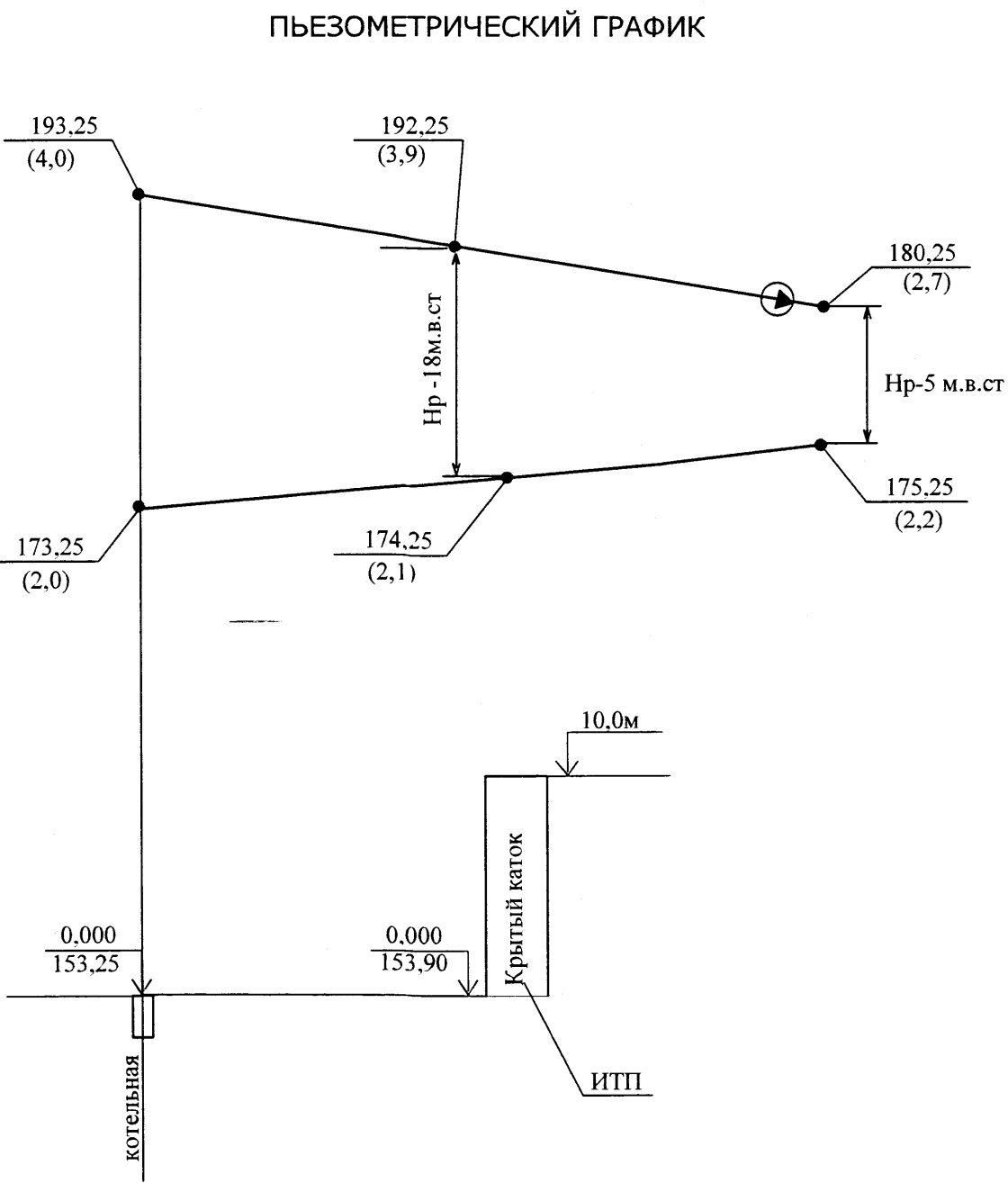
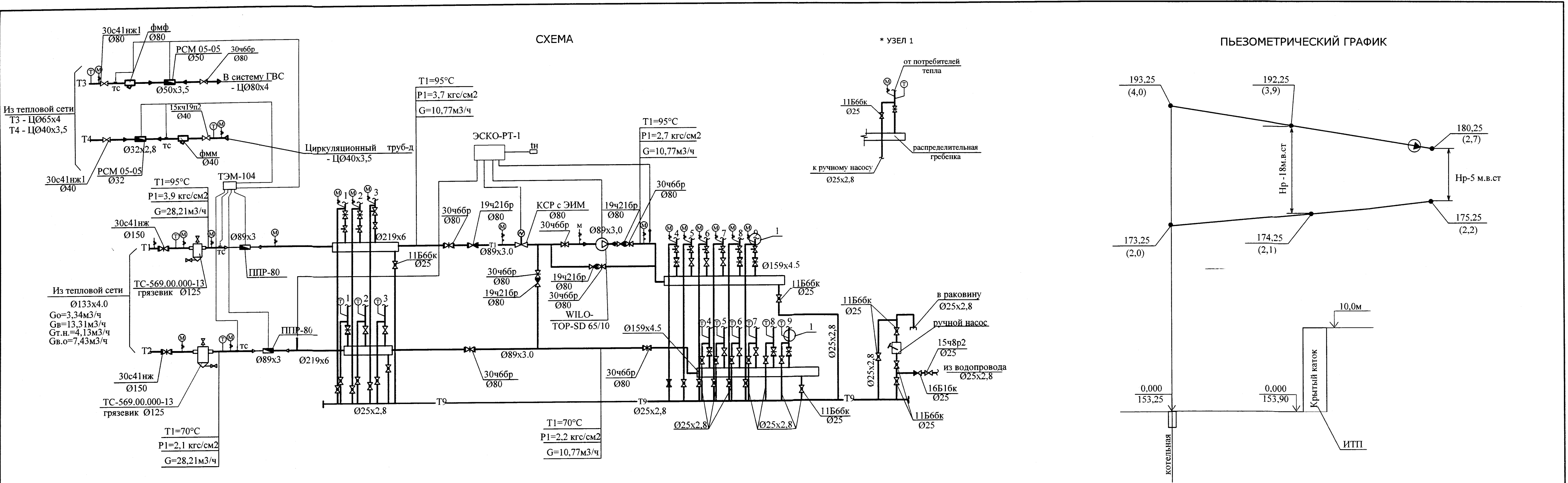


Взам.инв.№  
Подпись и дата  
инв.№ подл.



**НАИМЕНОВАНИЕ ШТУЦЕРОВ И АРМАТУРЫ**

- К приточной системе вентиляции Ø57х3,0; 30ч66р Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2
- К системе вентиляции ледового зала Ø76х3,0; 30ч66р Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV- F2
- На технологию к подогревателям установленным в осях 12-13,И-Ж Ø89х3,5; 30ч66р Ø80; Балансировочный клапан Ø50 MSV-F2, Kv=16,34, настр.2,5.
- Система отопления N1. Ø32х3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
- Система отопления N2. Ø32х3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
- Система отопления N3. Ø32х3,2; 15кч19п2 Ø32; Балансировочный клапан Ø25 MSV- F2
- Система отопления N4. Ø20х2,8; 15кч18п2 Ø20; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
- Система отопления N5. Ø25х3,2; 15кч19п2 Ø25; Балансировочный клапан Ø20 MSV- F2
- К отопительным агрегатам А1-6. Ø57х3,0; 30ч66р Ø50; Балансировочный клапан Ø40 MSV- F2

\* На каждом штуцере обратного трубопровода от систем потребителей и термометр согласно узла 1  
Фактические значения параметров оборудования и средств автоматики зависят от степени соответствия реальных условий расчетным.

В числителе дано давление абсолютное в м.в.ст.  
В знаменателе - избыточное, в кгс/см2

						21 - 1 - ИОС.ОВ			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Подпись	Дата	Крытый каток с искусственным льдом	стадия	лист	листов
ГИП	Шляпников						п	8	
Нач.группы	Ивантеева								
Исполнит.	Ивантеева					ИТП Принципиальная схема трубопроводов.	ООО "Ремстройпроект-2"		