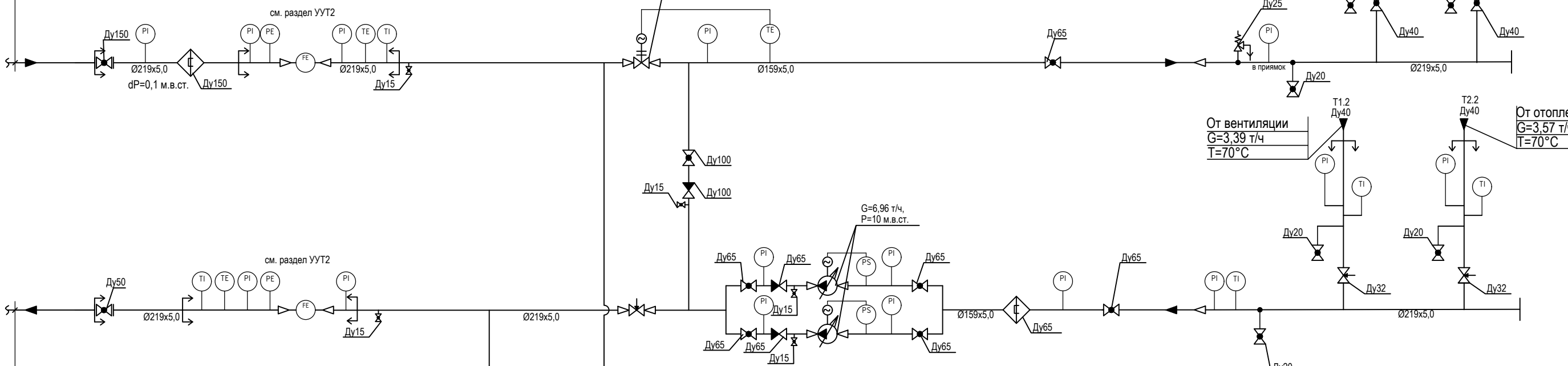


T1, Ø219x5,0
Из теплосети
Q=1632500 Гкал/ч, G=81,63 т/ч
T=90°C, P=45 м.в.ст.



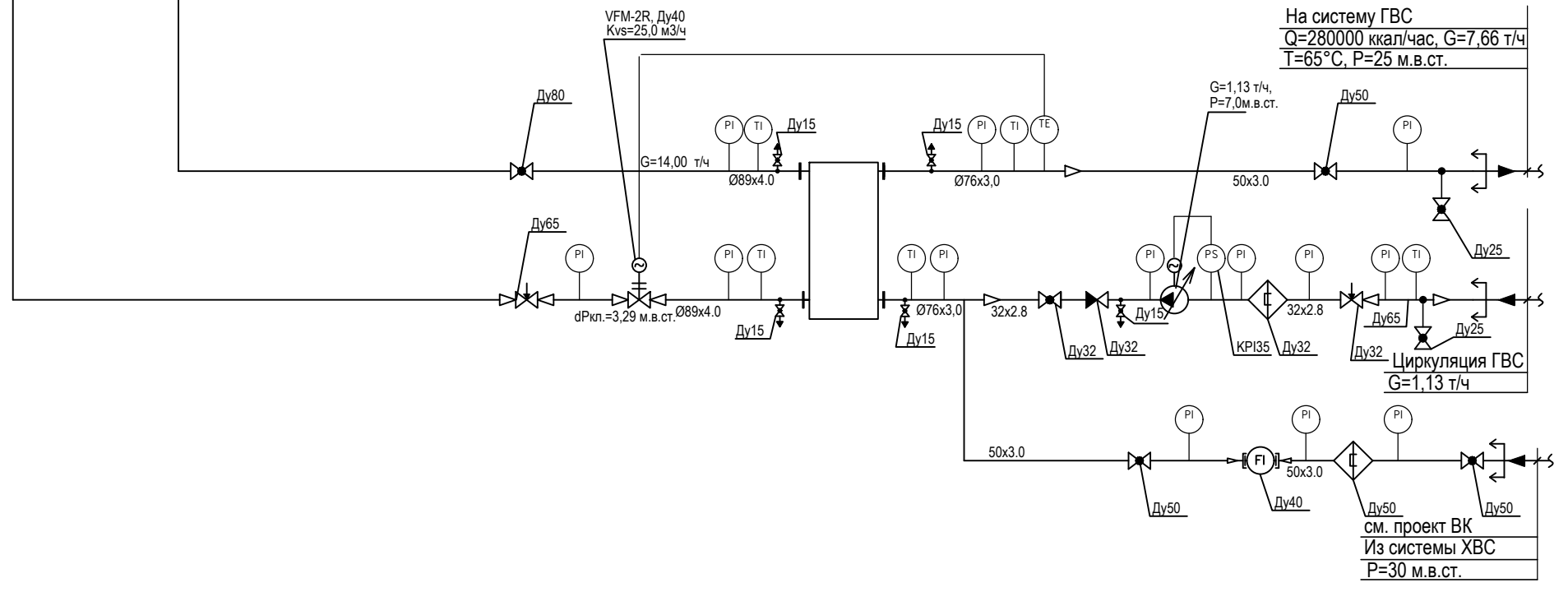
На вентиляцию
Q=78,744 кВт, G=3,39 т/ч
T=90°C

На отопление
Q=83,09 кВт, G=3,57 т/ч
T=90°C

От вентиляции
G=3,39 т/ч
T=70°C

От отопление
G=3,57 т/ч
T=70°C

T2, Ø219x5,0
В теплосеть
T=70°C, P=35 м.в.ст.



На систему ГВС
Q=280000 ккал/час, G=7,66 т/ч
T=65°C, P=25 м.в.ст.

G=1,13 т/ч,
P=7,0 м.в.ст.

Циркуляция ГВС
G=1,13 т/ч

см. проект ВК
Из системы ХВС
P=30 м.в.ст.

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.

↔ - Граница проектирования ИТП