

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

В систему ГВС
 $Q=472,2 \text{ кВт} (406000 \text{ ккал/ч})$
 $T=60^\circ\text{C}$, $G=7,01 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=27,6 \text{ м. в. см.}$

UPS 25-60
 $H=5,7 \text{ м. в. см.}$
 $G=2,03 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $Dу25$

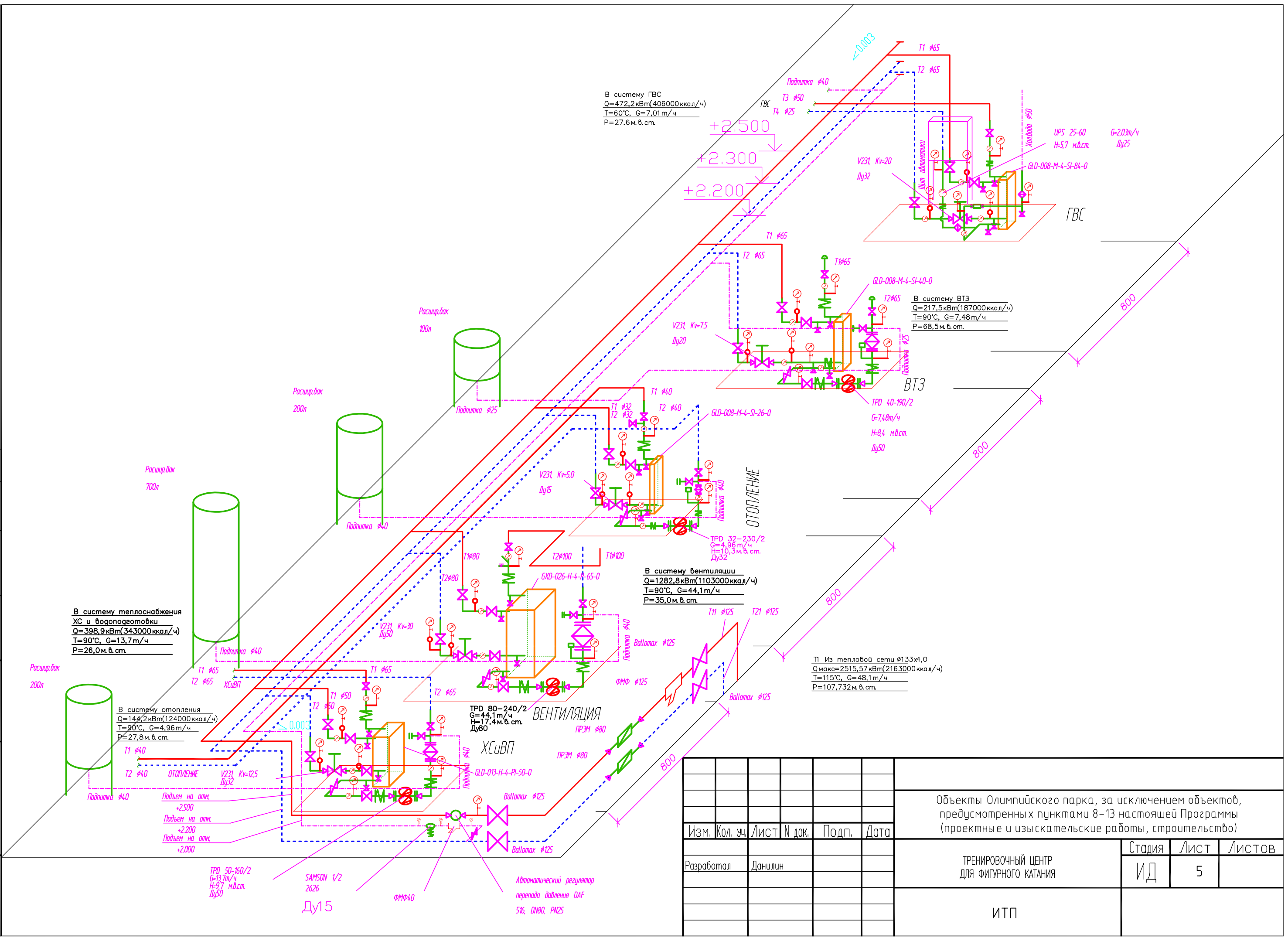
В систему ВТЗ
 $Q=217,5 \text{ кВт} (187000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=7,48 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=68,5 \text{ м. в. см.}$

В систему вентиляции
 $Q=1282,8 \text{ кВт} (1103000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=44,1 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=35,0 \text{ м. в. см.}$

В систему теплоснабжения
 ХС и водоподготовки
 $Q=398,9 \text{ кВт} (343000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=13,7 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=26,0 \text{ м. в. см.}$

В систему отопления
 $Q=144,2 \text{ кВт} (124000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=4,96 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=27,8 \text{ м. в. см.}$

Т1 Из тепловой сети $\phi 133 \times 4,0$
 $Q_{\text{макс}}=2515,57 \text{ кВт} (2163000 \text{ ккал/ч})$
 $T=115^\circ\text{C}$, $G=48,1 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=107,732 \text{ м. в. см.}$



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объекты Олимпийского парка, за исключением объектов, предусмотренных пунктами 8-13 настоящей Программы (проектные и изыскательские работы, строительство)		
Разработал	Данилин							
ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ФИГУРНОГО КАТАНИЯ						ИД	5	
						ИТП		

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

В систему ГВС
 $Q=472,2 \text{ кВт} (406000 \text{ ккал/ч})$
 $T=60^\circ\text{C}$, $G=7,01 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=27,6 \text{ м. в. ст.}$

UPS 25-60
 $H=5,7 \text{ м. в. ст.}$
 $G=2,03 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $Dу25$

В систему ВТЗ
 $Q=217,5 \text{ кВт} (187000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=7,48 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=68,5 \text{ м. в. ст.}$

В систему вентиляции
 $Q=1282,8 \text{ кВт} (1103000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=44,1 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=35,0 \text{ м. в. ст.}$

В систему теплоснабжения
 ХС и водоподготовки
 $Q=398,9 \text{ кВт} (343000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=13,7 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=26,0 \text{ м. в. ст.}$

В систему отопления
 $Q=144,2 \text{ кВт} (124000 \text{ ккал/ч})$
 $T=90^\circ\text{C}$, $G=4,96 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=27,8 \text{ м. в. ст.}$

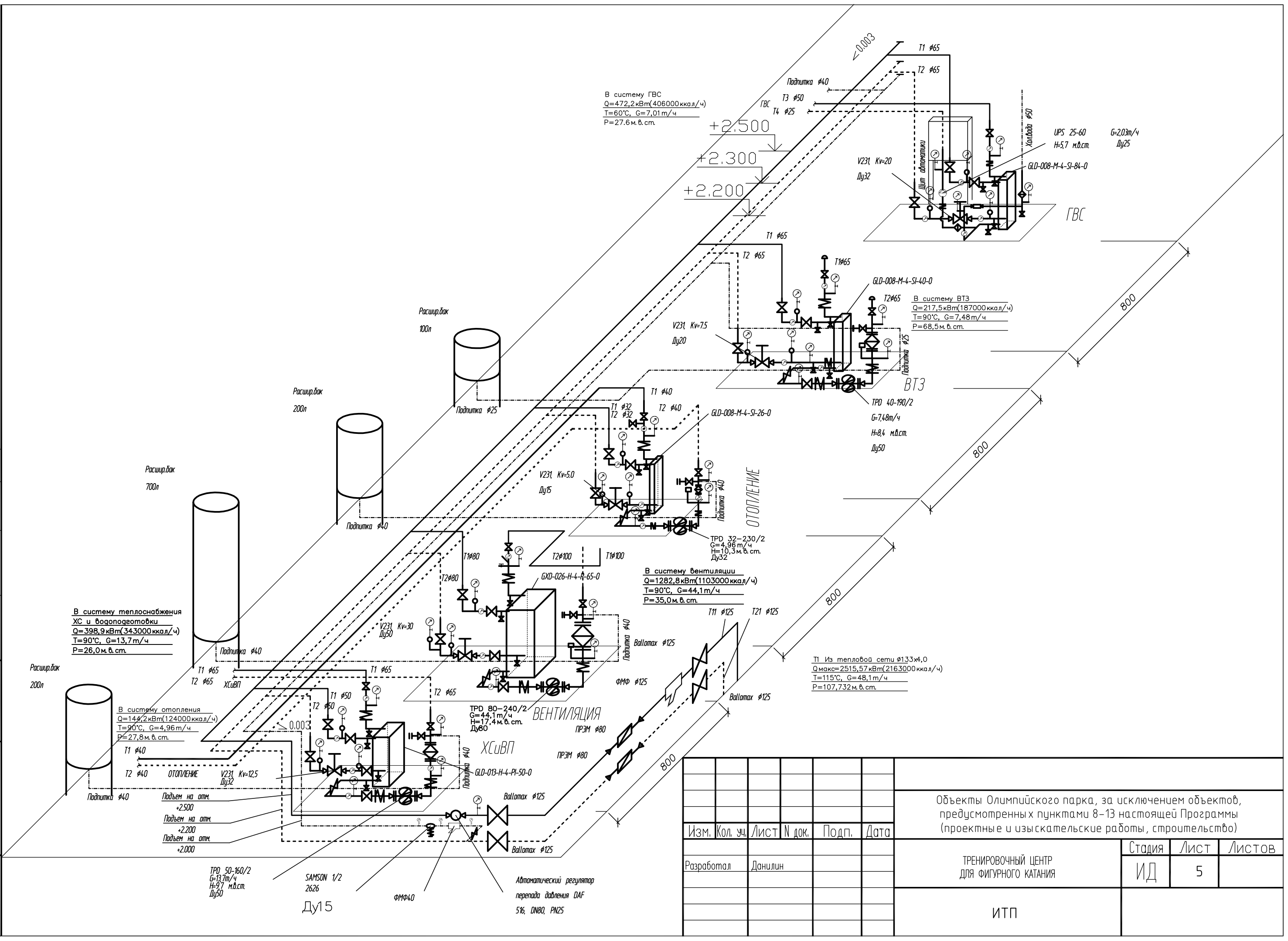
Т1 Из тепловой сети $\phi 133 \times 4,0$
 $Q_{\text{макс}}=2515,57 \text{ кВт} (2163000 \text{ ккал/ч})$
 $T=115^\circ\text{C}$, $G=48,1 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $P=107,732 \text{ м. в. ст.}$

Подъем на отм.
 +2.500
 Подъем на отм.
 +2.200
 Подъем на отм.
 +2.000

ТРД 50-160/2
 $G=13,7 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $H=9,7 \text{ м. в. ст.}$
 $Dу50$

SAMSON 1/2
 2626
 $Dу15$

Автоматический регулятор
 перепада давления DAF
 516, DN80, PN25



					Объекты Олимпийского парка, за исключением объектов, предусмотренных пунктами 8-13 настоящей Программы (проектные и изыскательские работы, строительство)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Данилин					ИД	5	
ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ФИГУРНОГО КАТАНИЯ						ИТП		