

Трубопровод подачи жидкого аммиака от насосов системы $t_0 = -7^\circ\text{C}$, $\phi 76.1 \times 3.6$

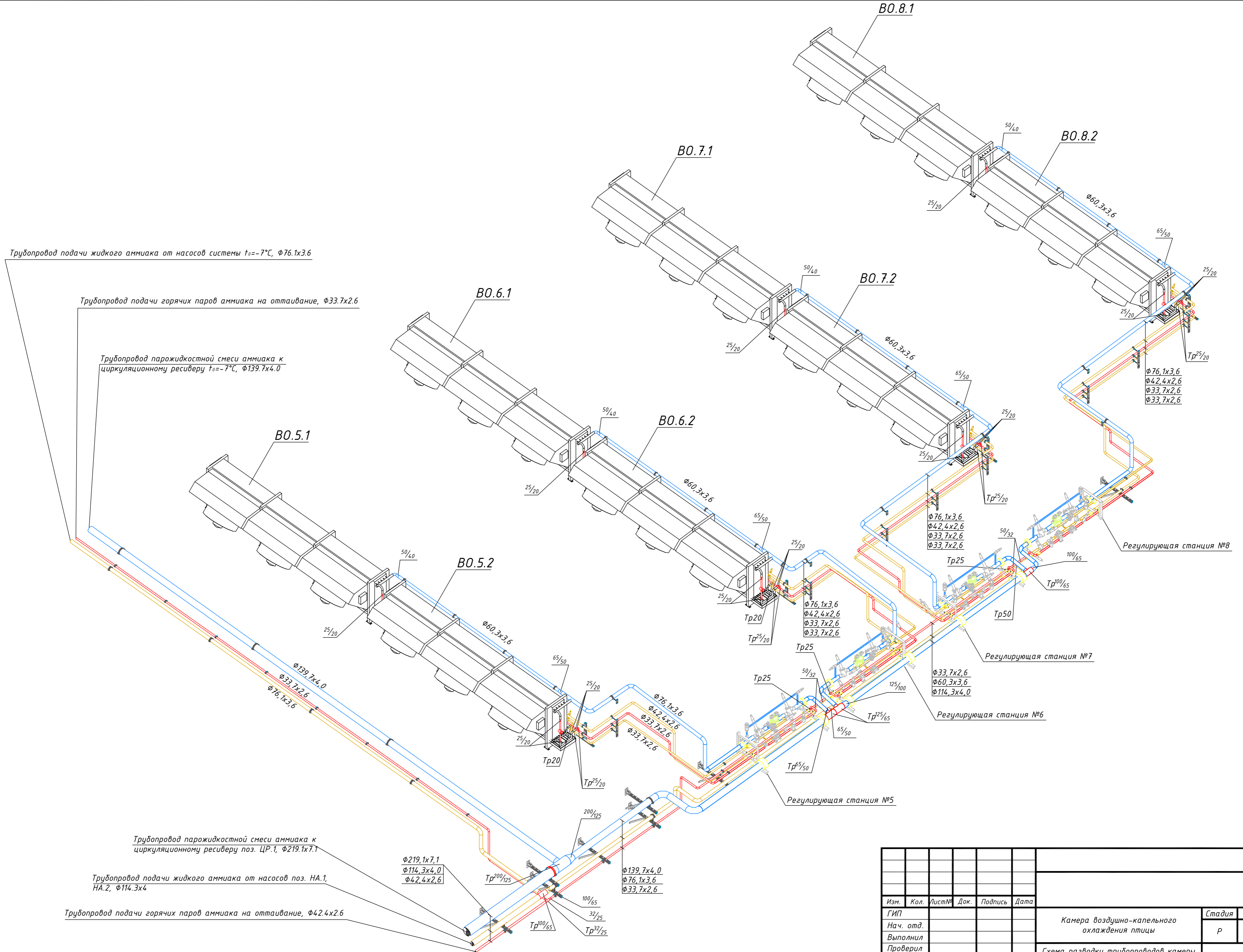
Трубопровод подачи горячих паров аммиака на оттаивание, $\phi 33.7 \times 2.6$

Трубопровод парожидкостной смеси аммиака к циркуляционному ресиверу $t_0 = -7^\circ\text{C}$, $\phi 139.7 \times 4.0$

Трубопровод парожидкостной смеси аммиака к циркуляционному ресиверу поз. ЦР.1, $\phi 219.1 \times 7.1$

Трубопровод подачи жидкого аммиака от насосов поз. НА.1, НА.2, $\phi 114.3 \times 4$

Трубопровод подачи горячих паров аммиака на оттаивание, $\phi 42.4 \times 2.6$



Изм.	Кол.	Лист№	Док.	Подпись	Дата				
ГИП						Камера воздушно-капельного охлаждения птицы	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.							Р		
Выполнил							Схема разводки трубопроводов камеры воздушно-капельного охлаждения птицы в осях А-Б+18-22		
Проверил									
Н. контр.									