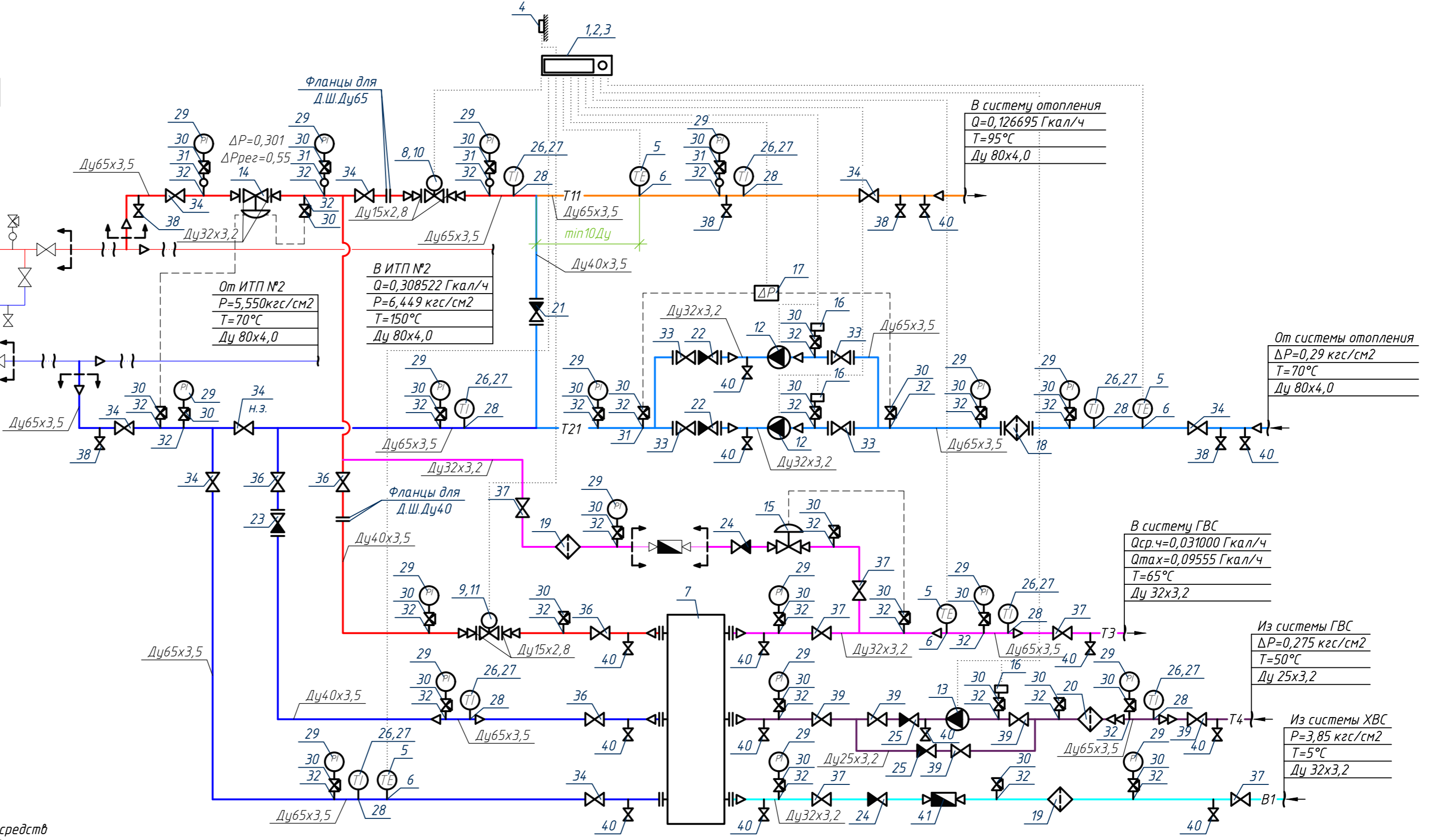


Из тепловой сети
 $Q=0,466217$ Гкал/ч
 $P=6,5$ кгс/см²
 $T=130^{\circ}\text{C}$
 $Dу\ 100\times 4,0$

В тепловую сеть
 $P=5,5$ кгс/см²
 $T=70^{\circ}\text{C}$
 $Dу\ 100\times 4,0$

GSM-модем
 ТВ7-04М



- Условные обозначения:
- T1 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 130°C
 - T2 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 70°C
 - T11 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 95°C
 - T21 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 70°C
 - T3 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 65°C
 - T4 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 50°C
 - B1 — Трубопровод с параметрами теплоносителя 5°C

- Примечание:
1. Настоящая схема разработана в соответствии с рекомендациями по применению средств автоматического регулирования систем отопления жилых и общественных зданий.
 2. Выполнить антикоррозионную и тепловую защиту горячих трубопроводов.
 3. * - Установку температурных датчиков (их расположение в помещении и высота от пола) согласовать с заказчиком
 4. ** - При монтаже узла управления, в высших точках предусмотреть дополнительные автоматические воздухоотводчики.
 5. *** - Монтаж ИТП№2, ИТП№3 и узла учета тепловой энергии (ЧУТЭ) выполнить в разных помещениях. Монтаж аварийной перемычки выполнить в помещении ЧУТЭ.
6. [] - Границы проектирования узла учета тепловой энергии, выполняется отдельным проектом.

| | |
|--------------|--|
| Согласовано | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | |
|--|----------------|------|--------|-------|--------|
| 2021-08-1511479-ПР-АТС2.3 | | | | | |
| Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разработал | Хорошкина М.В. | | | | |
| ГИП | | | | | |
| Т. контроль | | | | | |
| Н. контроль | | | | | |
| Проект индивидуального теплового пункта №3 | | | Стадия | Лист | Листов |
| Узел управления (принципиальная схема) | | | п | 3 | |