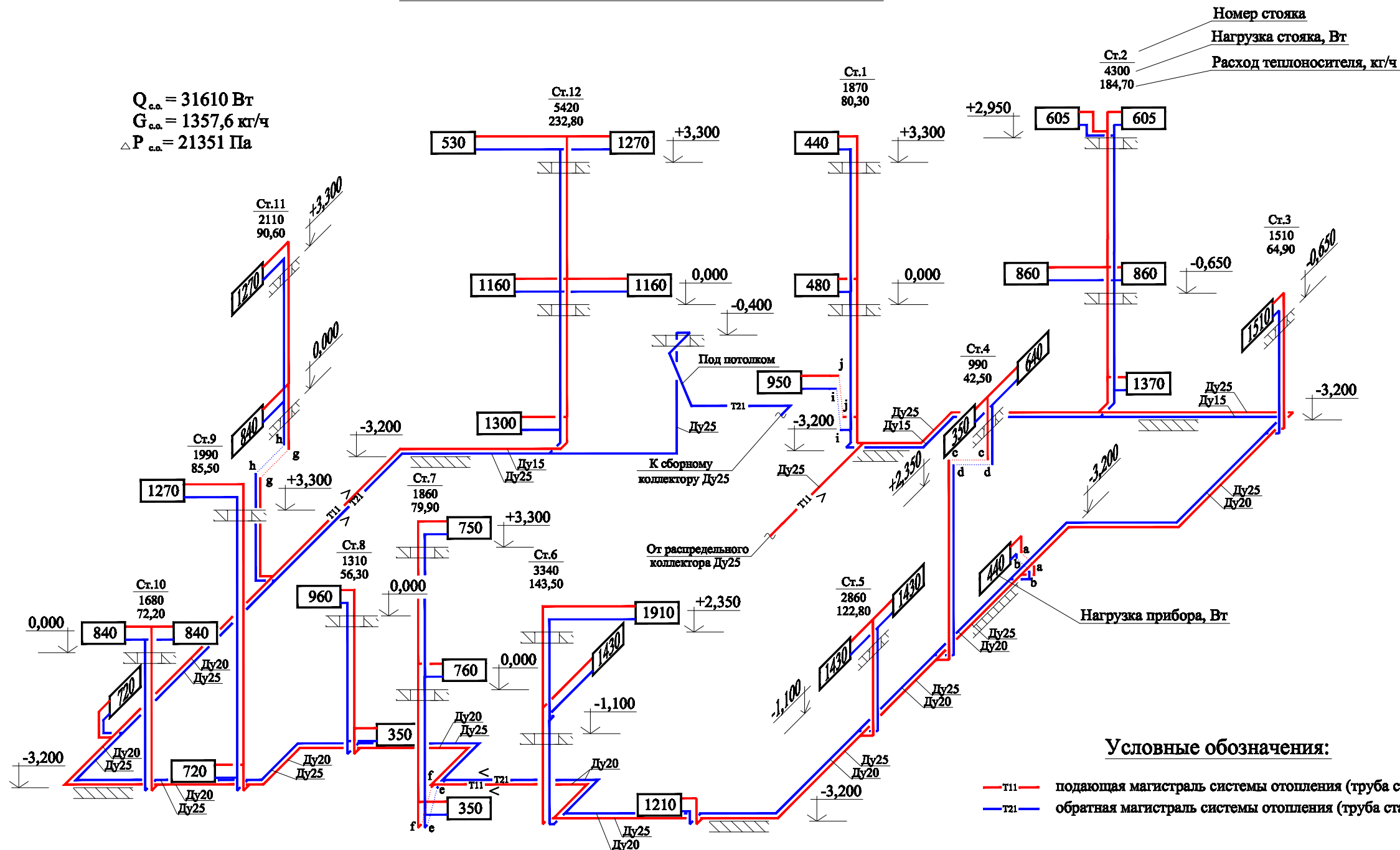


СХЕМА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ М 1:100

$Q_{\text{с.н.}} = 31610 \text{ Вт}$
 $G_{\text{с.н.}} = 1357,6 \text{ кг/ч}$
 $\Delta P_{\text{с.н.}} = 21351 \text{ Па}$



Условные обозначения:

- т11 — подающая магистраль системы отопления (труба стальная)
- т21 — обратная магистраль системы отопления (труба стальная)

Примечания:

1. Магистралы в подвале прокладываются по полу подвала.
2. Магистралы и стояки проложенные скрыто теплоизолировать.
3. На отопительных приборах установлены термостатические клапаны и отключающие краны.
4. Головка термостатического клапана должна располагаться горизонтально.
5. Магистралы прокладываются с уклоном $i=0,002$.
6. Магистралы прокладываются с уклоном по стрелкам на схеме.
7. Не указанные диаметры стояков и подводок к отопительным приборам принять Ду15.

СОГЛАСОВАНО:

Ивл. N подл. Подпись и дата Взамен ивл. N

ОВ-1											
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Жилой дом</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> </table>						Жилой дом			Р	Лист	Листов
Жилой дом											
Р	Лист	Листов									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;"> ГИП Пров. Разраб. </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> Схема системы отопления </td> </tr> </table>						ГИП Пров. Разраб.	Схема системы отопления				
ГИП Пров. Разраб.	Схема системы отопления										