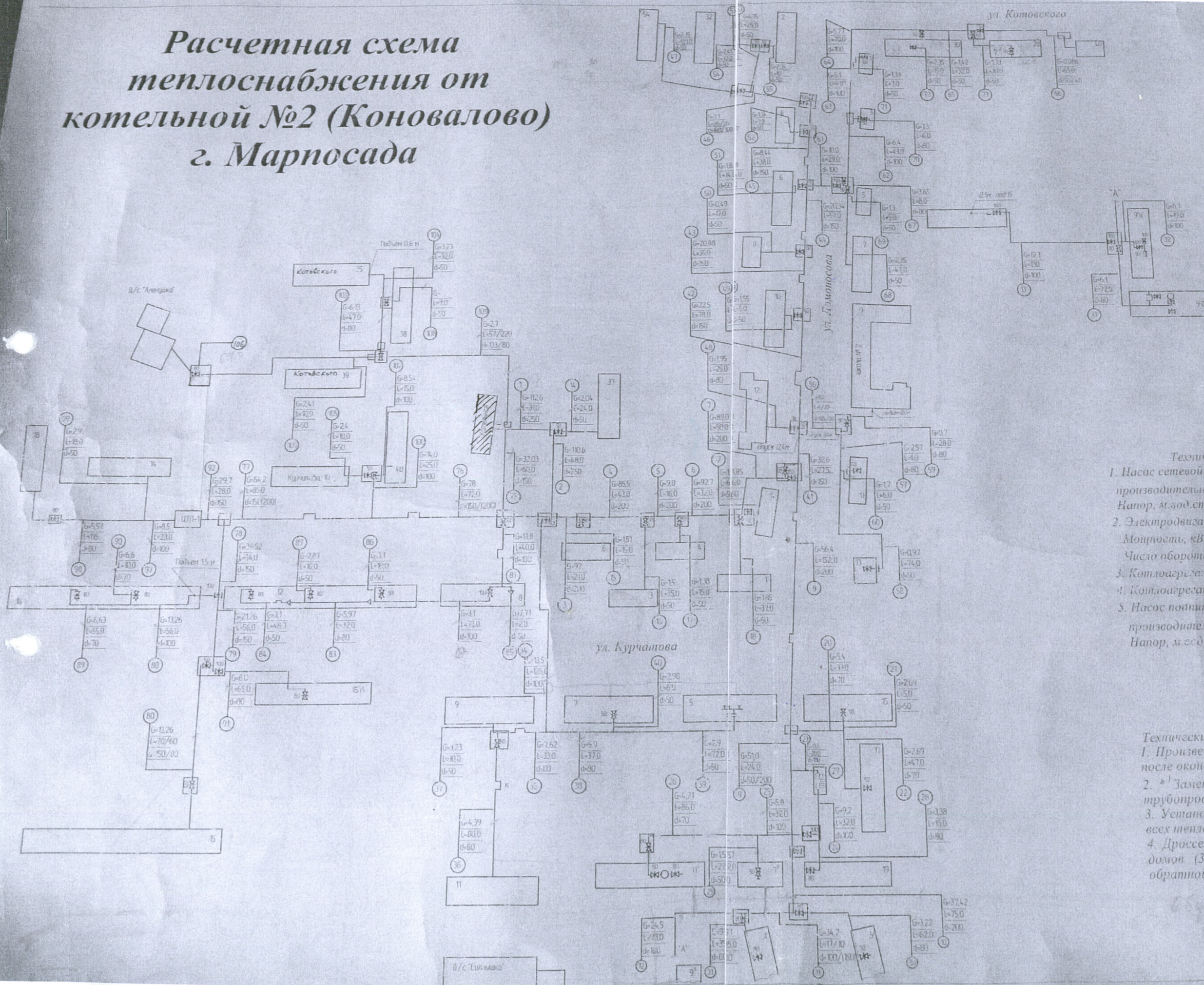


Расчетная схема теплоснабжения от котельной №2 (Коновалово) г. Марносада



Техническая характеристика

1. Насос сетевой, тип	К-200/18(8К-18)
производительность, м ³ /час	240
Напор, м.вод.ст.	21
2. Электродвигатель	А 02-71-4
Мощность, кВт	22
Число оборотов, об/мин	1450
3. Котлоагрегат, тип	ТВГ-2,5(2 котла)
4. Котлоагрегат, тип	ТВГ-1,5(2 котла)
5. Насос подпиточный, тип	К-45/30
производительность, м ³ /час	45
Напор, м.вод.ст.	30

Технические требования

1. Произвести гидроневматическую промывку после окончания отопительного сезона ежегодно.
2. *¹ Заменить существующие трубы Ду 150 на трубопровод Ду 200-512, Ду 100 на Ду 150 (54 м.л.)
3. Установить дроссельные диафрагмы (шайбы) на всех тепловых узлах.
4. Дроссельные диафрагмы на вводах высотных домов (3 и 5 этажей и выше) установить на обратной линии.