

Пропускная способность инженерных сетей находящихся на балансе АО "ПТВС"
(протяженность по диаметрам, мм)

| № | Наименование сети, трубопровода | Диаметр,мм | Протяженность,м | |
|---|------------------------------------|------------|--------------------|----------------------|
| | | | квартальные | магистральные |
| | Тепловые сети | | | |
| | Тепломагистраль №3 | 108 | 30360 | |
| | | 125 | 1580 | |
| | | 159 | 3870 | 1230 |
| | | 200,219 | 2384 | 1230 |
| | | 250 | 3240 | |
| | | 273 | | 1230 |
| | | 300 | 360 | |
| | | 400 | | 3467 |
| | | 500 | | 2306 |
| | | 600 | | 335 |
| | итого по т/м №3 | | 51592 | |
| | Тепломагистраль №9 | 108 | 97882 | |
| | | 114 | 212 | |
| | | 125 | 8155 | |
| | | 133 | 3108 | |
| | | 159 | 8116 | |
| | | 200,219 | 8894 | 400 |
| | | 250 | 5410 | 682 |
| | | 273 | 600 | 1828 |
| | | 300 | 2104 | 400 |
| | | 350 | 1412 | 1480 |
| | | 400 | | 9536 |
| | | 500 | | 1986 |
| | | 600 | | 6512 |
| | | 700 | | 2376 |
| | Итого по т/м №9 | | 161093 | |
| | Тепломагистраль №11 | 108 | 118542 | |
| | | 114 | 4972 | |
| | | 125 | 2414 | |
| | | 133 | 3032 | |
| | | 159 | 11908 | |
| | | 200,219 | 10021 | 2836 |
| | | 250 | 2548 | |
| | | 273 | 1486 | 968 |
| | | 300 | 4858 | 2724 |
| | | 350 | | 2400 |
| | | 400 | 302 | 3700 |
| | | 500 | | 1588 |
| | | 700 | | 2560 |
| | | 800 | | 8478 |
| | | | 185337 | |
| | ИТОГО ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ | | 398022 | |
| | ИЗНОС ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ | | 61% | |
| | Водопроводные сети | | квартальные | магистральные |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| | | 100 | 129236 | |
| | | 150 | 36547 | |
| | | 200 | 44038 | |
| | | 250 | 3388 | 11234 |
| | | 300 | | 25371 |
| | | 400 | | 8414 |
| | | 500 | | 8137 |
| | | 600 | | 7392 |
| | | 700 | | 4175 |
| | | 800 | | 7743 |
| | | 1000 | | 12189 |
| ИТОГО ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ | | | 297864 | |
| ИЗНОС ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ | | | 72 | |
| | | | квартальные | магистральные |
| Канализация | от 1000 до 100 | | 184283 | 68470 |
| ИТОГО ПО КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ | | | 252753 | |
| ИЗНОС ПО КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ | | | 74 | |
| ПОЛИВОЧНЫЕ СЕТИ | | | | |
| | Наименование сетей | Диаметр, мм | Протяженность, м | Износ % |
| | ПОЛИВОЧНЫЕ СЕТИ | от 500 до 100 | 52845 | 60 |
| ВСЕГО ПО СЕТЯМ | | | 1001484 | |

Наличие свободных и доступных мощностей определяется в индивидуальном порядке, по обращению потребителей

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ЖЕЗКАЗГАНА

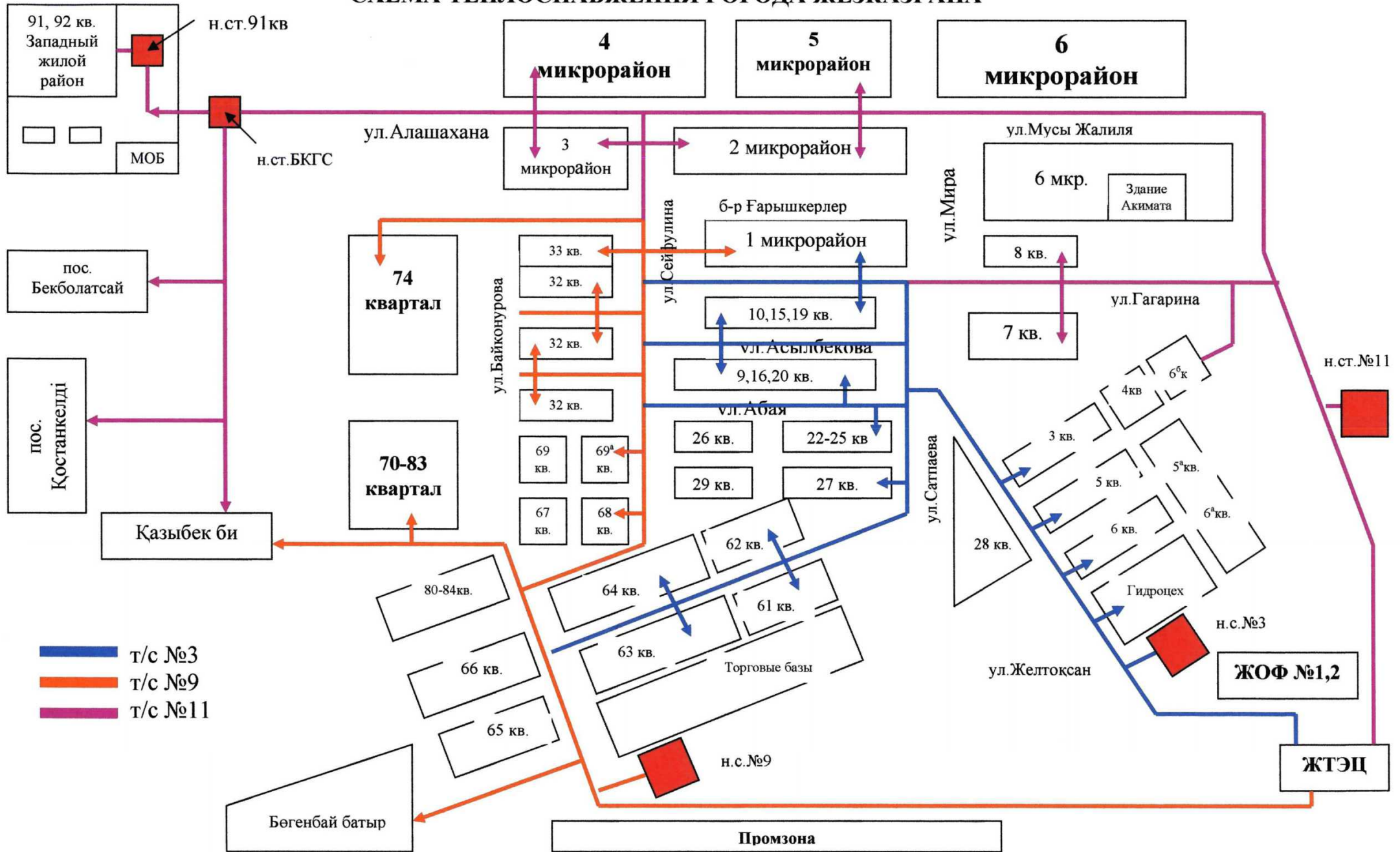


СХЕМА ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА ГОРОДА ЖЕЗКАЗГАНА

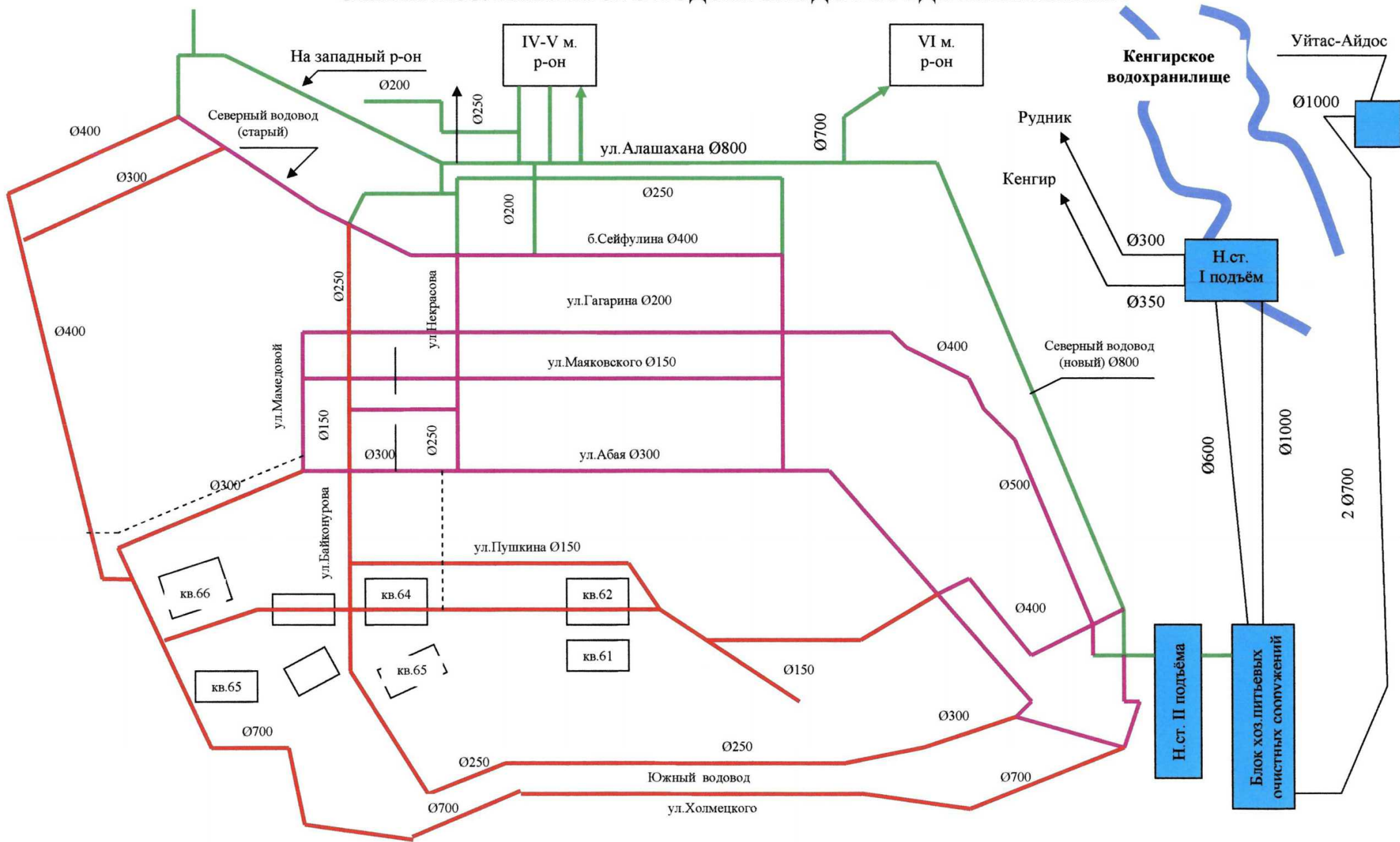
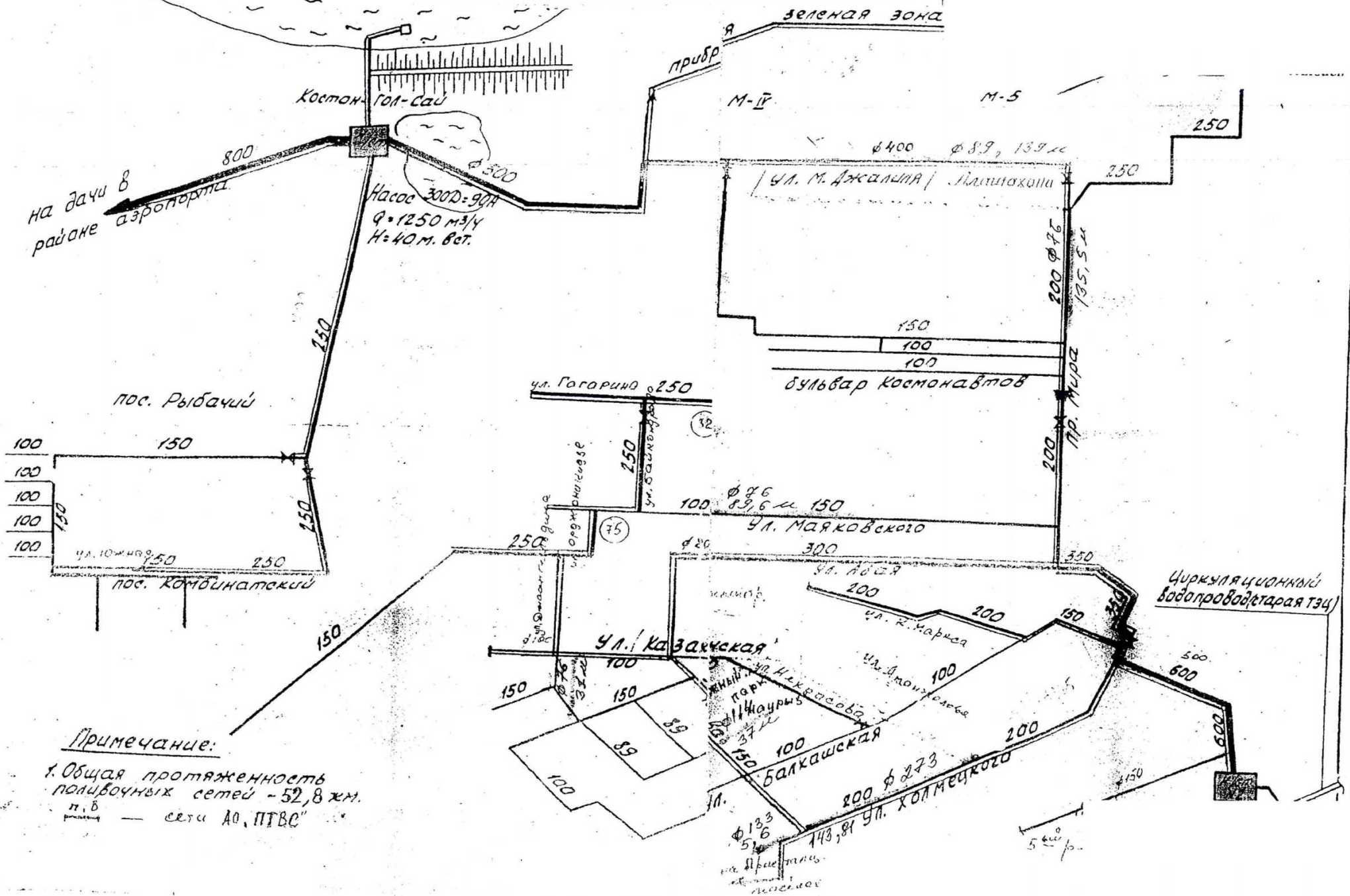


Схема сетей технической — не питьевой воды г. Жезказгана



Примечание:

1. Общая протяженность поливочных сетей - 52,8 км.
п.в. — сети АО, ПТВС

