

Перв. примен.

Справ. №

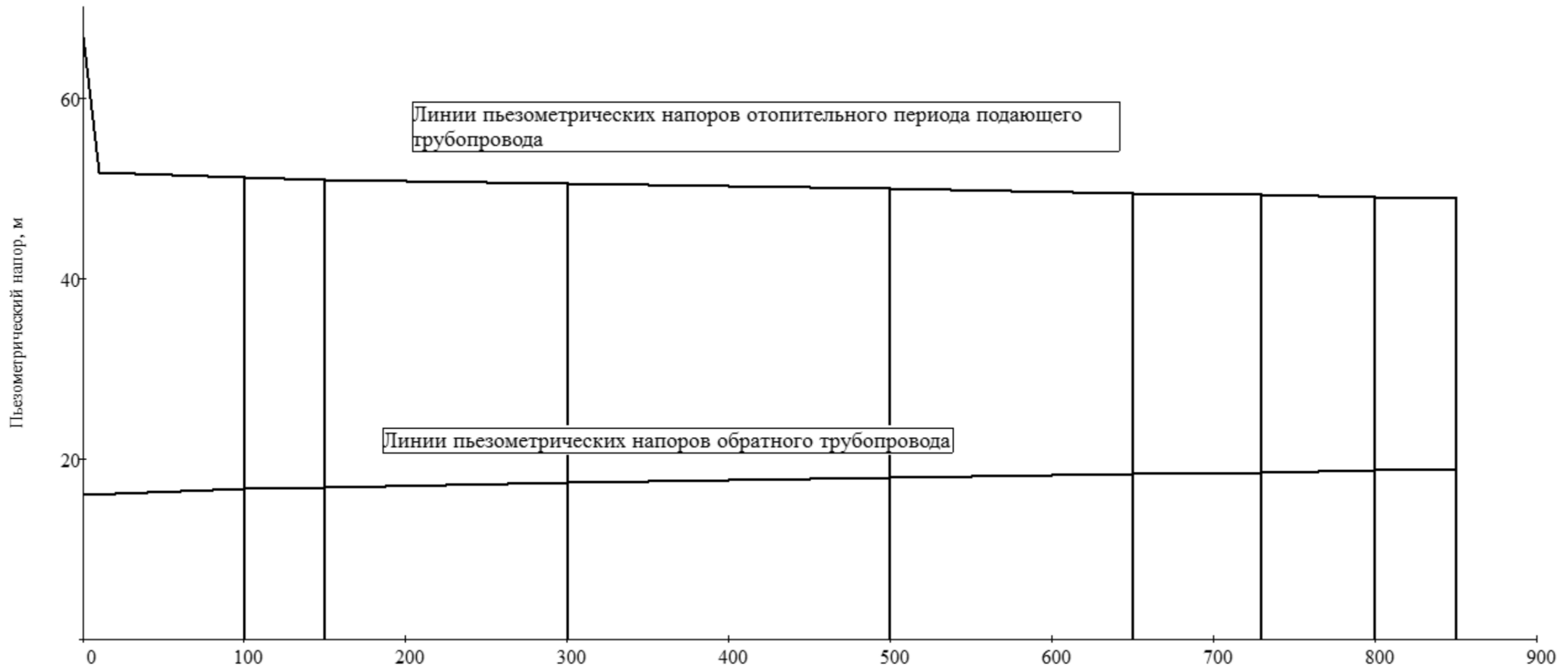
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



| | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Расстояние, м | 100 | 50 | 150 | 200 | 150 | 80 | 70 | 50 |
| Расход теплоносителя, м ³ /с | 0,0109 | 0,0072 | 0,0047 | 0,0043 | 0,00263 | 0,0232 | 0,00107 | 0,0006 |
| Скорость движения теплоносит. м/с | 0,62 | 0,589 | 0,603 | 0,55 | 0,523 | 0,461 | 0,279 | 0,32 |
| Перепад давления, Па | 4232 | 2642 | 9125 | 9989 | 8961 | 3389 | 1541 | 2150 |
| Диаметр трубопровода, м | 0,15 | 0,125 | 0,1 | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,05 |
| Схема | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|---------------------------------|------|--------|---------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | График пьезометрического напора | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | | | | | | | 1:1 |
| Пров. | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | | | | | | | |