

База данных по источникам теплоснабжения городского округа Джанкой

| Наименование источника | Расчетная температура в подающем трубопроводе, °С | Расчетный расход, напор на выходе из источника, м | Расчетный напор в обратн. тр-де на источник, м | Текущий расход, напор на выходе из источника, м | Напор в подающем тр-де, м | Давление в подающем тр-де, м | Текущий напор в обратн. тр-де на источник, м | Давление в обратном тр-де, м | Продолжительность работы системы теплоснабжения (1-2) | Среднегодовая температура воды в под. тр-де, °С | Среднегодовая температура воды в обр. тр-де, °С | Среднегодовая температура грунта, °С | Среднегодовая температура наружного воздуха, °С | Среднегодовая температура воздуха в подвалах, °С | Текущая температура грунта, °С | Текущая температура воздуха в подвалах, °С | Текущая нагрузка на отопление, Гкал/ч | Текущая нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Текущая нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч | Температура на выходе из источника, °С | Текущая температура воды в обратном тр-де, °С | Расход сетевой воды на СО, т/ч | Суммарный расход сетевой воды в подтр., т/ч | Расход воды на утечку из теплопотреб., т/ч | Расход воды на подпитку, т/ч | Расход сетевой воды на утечку из подтр., т/ч | Расход сетевой воды на утечку из обр.тр., т/ч | Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч | Давление вскипания, м | Статический напор, м |
|---------------------------|---|---|--|---|---------------------------|------------------------------|--|------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|--|-----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| кот. Крымская 59 | 95 | 20 | 35 | 20 | 55 | 40 | 35 | 20 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,914 | 0 | 0 | 0,914 | 95 | 70 | 36,55 | 36,55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,37 | 20 |
| кот. Интернациональная 82 | 95 | 30 | 49 | 30 | 79 | 64 | 49 | 34 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 1,441 | 0 | 0 | 1,769 | 95 | 83,68 | 154,9 | 154,9 | 0,1 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,312 | -1,37 | 20 |
| кот. Кр. Партизан 82 | 95 | 20 | 37 | 20 | 57 | 42 | 37 | 22 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 1,67 | 0 | 0 | 1,921 | 95 | 81,24 | 138,6 | 138,6 | 0,12 | 0,18 | 0,03 | 0,03 | 0,237 | -1,37 | 20 |
| кот. Совхозная 19а | 95 | 10 | 25 | 10 | 35 | 20 | 25 | 10 | >5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,754 | 0 | 0,055 | 0,858 | 95 | 76,82 | 46,29 | 46,92 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,01 | 0,047 | -1,37 | 20 |
| кот. Ватутина 1а | 95 | 10 | 25 | 10 | 35 | 20 | 25 | 10 | >5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,325 | 0 | 0,026 | 0,359 | 95 | 81,8 | 26,78 | 27,08 | 0,02 | 0,02 | 0 | 0 | 0,007 | -1,37 | 20 |
| кот. Совхозная 18а | 95 | 10 | 25 | 10 | 35 | 20 | 25 | 10 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,102 | 0 | 0 | 0,125 | 95 | 84,23 | 11,49 | 11,49 | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 | 0,021 | -1,37 | 20 |
| кот.Советская 13а | 95 | 10 | 25 | 10 | 35 | 20 | 25 | 10 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,33 | 0 | 0 | 0,374 | 95 | 84,8 | 36,37 | 36,38 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,041 | -1,37 | 20 |
| кот. Советская 51а | 95 | 20 | 35 | 20 | 55 | 40 | 35 | 20 | <5000 часов в год | 65 | 55 | 5 | 2 | 15 | 5 | 15 | 0,856 | 0 | 0 | 1,124 | 95 | 82,15 | 86,3 | 86,36 | 0,06 | 0,19 | 0,07 | 0,07 | 0,253 | -1,37 | 20 |