| Наименов ание узла | Номер источник а | Геодезич еская отметка, м | ния потребите | Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб.,°С | нагрузка на отоплени | Расчетная темп. воды на выходе из | Расчетна я темп. воды на входе в CO,°C | Расчетна я темп. внутренн его воздуха для СО,°С |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|---|----------------------------|--|--|---|
| Школа №1 | 3 | 64 | 4 | 95 | 0,34 | 70 | 95 | 20 |

| Расчетны й располага емый напор в СО, м | ypa | Температ ура сетевой воды в обр. тр-де, °С | Расход сетевой | . ' ' | | | Температ ура воды на выходе из СО, °С | Температ ура внутренн его воздуха СО, °С | Диаметр шайбы на под. тр-де перед СО, |
|---|--------|---|-------------------|-------|-------|----------|--|---|--|
| СО, м | де, "С | °C | CO, T/4 | CO | на СО | в CO, °C | из СО, °С | co, °c | MM |
| | | | | | | | | | |
| 15 | 95 | 70 | 13,76 | 1 | 1 | 95 | 70 | 20 | 0 |

| во на 1 де | | шайбы на | во шайб на обр. тр- | под.тр-да | шайбе | СО после | | ый расход | обратном |
|------------------|---|----------|------------------------|-----------|-------|----------|----|-----------|----------|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,76 | 15 | 13,76 | 13,76 |

| Суммарн ая нагрузка, Гкал/час | Располага емый напор на вводе потребите ля, м | Напор в подающе м | Напор в обратном трубопро воде, м | Давление в подающе м трубопро воде, м | Давление в обратном трубопро воде, м | ния воды от | Путь, пройденн ый от источник а, м | Давление вскипани я, м |
|--|--|-------------------------|--|--|--|----------------|--|------------------------------|
| 0,34 | 15 | 102,69 | 87,69 | 38,69 | 23,69 | 1,14 | 82 | -1,37 |

Статичес кий напор, м

69