

Наименование узла	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная темп. воды на выходе из СО, °С	Расчетная темп. воды на входе в СО, °С	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С
Школа №1	3	64	4	95	0,34	70	95	20

Расчетный располага емый напор в СО, м	Температ ура сетевой воды в под. тр- де, °С	Температ ура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относите льный расход воды на СО	Относите льное количес тво теплоты на СО	Температ ура воды на входе в СО, °С	Температ ура воды на выходе из СО, °С	Температ ура внутренн его воздуха СО, °С	Диаметр шайбы на под. тр-де перед СО, мм
15	95	70	13,76	1	1	95	70	20	0

Количество шайб на под. тр-де перед СО, шт	Диаметр шайбы на обр. тр-де после СО, мм	Количество шайб на обр. тр-де после СО, шт	Потери напора на шайбе под.тр-да перед СО, м	Потери напора на шайбе обр.тр-да после СО, м	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Напор на регуляторе давления СО, м	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Расход воды в обратном тр-де, т/ч
0	0	0	0	0	13,76	15	13,76	13,76

Суммарная нагрузка, Гкал/час	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
0,34	15	102,69	87,69	38,69	23,69	1,14	82	-1,37

**Статический  
напор, м**

69