

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
ул.Комсомольская, 38	2	62	4	95	0,11	70	95

Расчетная температура внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор в СО, м	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относительный расход воды на СО	Относительное количество теплоты на СО	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С
20	15	95	70	4,32	1	1	95	70	20

Диаметр шайбы на под. тр-де перед СО, мм	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	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Напор на регуляторе давления СО, м	Коэффициент пропускной способности РД СО	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Расход воды в обратном тр-де, т/ч
0	0	0	0	4,32	15		4,32	4,32

Суммарная нагрузка, Гкал/час	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающей трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Давление в подающей трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
0,11	15	97,05	82,05	35,05	20,05	0,44	10	-1,37

**Статический
напор, м**

67