

Тепло-гидравлические характеристики теплоносителя на источнике тепловой энергии

Район:

Сахалинская область

Наименование ТСО:

МУП "Водоканал"

Наименование котельной:

№ 15 с. Вал

Тепловой режим, 0С:

95-70

Наименование системы	Расчетный напор на выходе из источника, м	Давление в подающем тр-де, м	Давление в обратном тр-де, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Суммарная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Расход сетевой воды на откр. ГВС, т/ч	Суммарный расход сетевой воды в под.тр., т/ч	Расход воды на утечку из сист.тепло потреб., т/ч	Расход воды на подпитку, т/ч	Расход сетевой воды на утечку из под.тр., т/ч	Расход сетевой воды на утечку из обр.тр., т/ч	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/ч
Отопление	16	39	23	1,59718	0	1,7232	68,47	0	68,494	0,1	0,16	0,03	0,03	0,11775
ГВС	20	43	23	0	0,88218	0,96038	0	16,91	20,746	0,06	16,99	0,01	0,01	0,0611