

Таблица №1. Характеристика источника тепловой энергии - котельная №2.

Наименование предприятия	Наименование источника	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Расчетная температура в подающем трубопроводе, °С	Расчетная температура холодной воды, °С	Расчетная температура наружного воздуха, °С	Текущая температура воды в подающем труде, °С	Текущая температура наружного воздуха, °С	Расчетный напор на выходе из источника, м	Расчетный напор в обратн. труде на источнике, м	Текущий напор на выходе из источника, м	Напор в подающем труде, м
ОАО "Челябкоммунэнерго"	Котельная №2	1	357	95	5	-34	95	-34	25	363	25	388

Давление в подающе м тр-де, м	Текущий напор в обратн. тр-де на источник е, м	Давление в обратном тр-де, м	Расчетна я нагрузка на отоплени е, Гкал/ч	Текущая нагрузка на отоплени е, Гкал/ч	Суммарн ая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Температ ура на выходе из источник а, °С	Текущая температ ура воды в обратном тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Суммарн ый расход сетевой воды в под.тр., т/ч	Давление вскипани я, м	Статичес кий напор, м
31	363	6	0,3763	0,3763	0,3763	95	70	15,05	15,052	-1,37	362