

Тепловые потери

Район:

Наименование сети:

Наименование котельной:

Суммарные годовые тепловые потери:

Расход теплоносителя, т/ч

Располагаемый напор, м.вод.ст.

Тепловой режим, С<sup>0</sup>:

Череповецкий  
ООО "БиоТеплоРесурс"  
Котельная д.Батран  
174,9  
17,5  
8,7  
90-70

№	№ участка	Длина участка, м	Внутренний диаметр трубопровода, мм	Средне-годовые уд.тепл. потери под.труб. ккал/ч*м	Средне-годовые уд.тепл. потери обр.труб. ккал/ч*м	Вид прокладки	Норм. потери тепловой сети	п участка, часов	Годовые тепловые потери в подающем трубопроводе, гкал	Годовые тепловые потери в обратном трубопроводе, гкал	Суммарные годовые тепловые потери в трубопроводах, гкал
"1"	"2"	"3"	"4"	"5"	"6"	"7"	"8"	"9"	"10"	"11"	"12"
1	1	150,0	100	41,0	35,6	Надземная	1959 г	5664	41,8	36,3	78,1
2	2	1,0	100	41,0	35,6	Надземная	1959 г	5664	0,3	0,2	0,5
3	3	92,0	100	41,0	35,6	Надземная	1959 г	5664	25,6	22,3	47,9
4	4	1,0	100	41,0	35,6	Надземная	1959 г	5664	0,3	0,2	0,5
5	5	92,0	100	41,0	35,6	Надземная	1959 г	5664	25,6	22,3	47,9
ИТОГО:		336,0							93,6	81,3	174,9