

График: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная

Установленные приборы: Вычислитель: БК-7 № 44897
 Подходящий тр. расходомер
 Обратн. тр. ПРМ 40
 Тр. цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = Q_{M1} \cdot (h1-hx) - M2 \cdot (h2-hx)$ лето:
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.пот.}}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.сп}}$
 Дневные нагрузки (сп.час), Гкал/ч, $Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.сп}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.пот.}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$
 $G_{\text{дт}} \cdot \Phi = T/\text{сут}$ $G_{\text{дтв.сп}} = T/\text{мес}$ $G_{\text{дтв.пот.}} = T/\text{мес}$
 $Q_{\text{дт}} \cdot \text{сп.ф.} = \text{Гкал/сут}$ $Q_{\text{дтв.сп.ф.}} = \text{Гкал/сут}$

Дата	Подходящий трубопровод			Обратный трубопровод		
	Т1	С	Г1	Т2	С	Г2
23.10.14	24	24	24	24	24	24
24.10.14	24	24	24	24	24	24
25.10.14	24	24	24	24	24	24
26.10.14	25	24	24	24	24	24
27.10.14	24	24	24	24	24	24
28.10.14	24	24	24	24	24	24
29.10.14	24	24	24	24	24	24
30.10.14	24	24	24	24	24	24
31.10.14	24	24	24	24	24	24
01.11.14	24	24	24	24	24	24
02.11.14	24	24	24	24	24	24
03.11.14	24	24	24	24	24	24
04.11.14	24	24	24	24	24	24
05.11.14	24	24	24	24	24	24
06.11.14	24	24	24	24	24	24
07.11.14	24	24	24	24	24	24
08.11.14	24	24	24	24	24	24
09.11.14	24	24	24	24	24	24
10.11.14	24	24	24	24	24	24
11.11.14	24	24	24	24	24	24
12.11.14	24	24	24	24	24	24
13.11.14	24	24	24	24	24	24
14.11.14	24	24	24	24	24	24
15.11.14	24	24	24	24	24	24
16.11.14	24	24	24	24	24	24
17.11.14	24	24	24	24	24	24
18.11.14	24	24	24	24	24	24
19.11.14	24	24	24	24	24	24
20.11.14	24	24	24	24	24	24
21.11.14	24	24	24	24	24	24
22.11.14	24	24	24	24	24	24
23.11.14	24	24	24	24	24	24
Среднее	24,03	745,0	137,178	137,178	4252,520	0,000
Итого						

Дата	Часы	Подходящий трубопровод			Обратный трубопровод		
		Т1	С	Г1	Т2	С	Г2
23.10.14	24	24	24	24	24	24	
24.10.14	24	24	24	24	24	24	
25.10.14	24	24	24	24	24	24	
26.10.14	25	24	24	24	24	24	
27.10.14	24	24	24	24	24	24	
28.10.14	24	24	24	24	24	24	
29.10.14	24	24	24	24	24	24	
30.10.14	24	24	24	24	24	24	
31.10.14	24	24	24	24	24	24	
01.11.14	24	24	24	24	24	24	
02.11.14	24	24	24	24	24	24	
03.11.14	24	24	24	24	24	24	
04.11.14	24	24	24	24	24	24	
05.11.14	24	24	24	24	24	24	
06.11.14	24	24	24	24	24	24	
07.11.14	24	24	24	24	24	24	
08.11.14	24	24	24	24	24	24	
09.11.14	24	24	24	24	24	24	
10.11.14	24	24	24	24	24	24	
11.11.14	24	24	24	24	24	24	
12.11.14	24	24	24	24	24	24	
13.11.14	24	24	24	24	24	24	
14.11.14	24	24	24	24	24	24	
15.11.14	24	24	24	24	24	24	
16.11.14	24	24	24	24	24	24	
17.11.14	24	24	24	24	24	24	
18.11.14	24	24	24	24	24	24	
19.11.14	24	24	24	24	24	24	
20.11.14	24	24	24	24	24	24	
21.11.14	24	24	24	24	24	24	
22.11.14	24	24	24	24	24	24	
23.11.14	24	24	24	24	24	24	
Среднее	24,03	745,0	137,178	137,178	4252,520	0,000	
Итого							

Дата и время	Г1, т	Г1, ккал	Г2, т	Г2, ккал	Г4, т	Г4, ккал	Локальная ТВС	Локальная ТВС
23.11.14 10:00	112007,040	-	-	-	0,000	0,000	3070,340	3158,356
24.10.14 15:00	116155,310	-	105845,180	109993,270	0,000	0,000		
Итого за ноябрь 2014:	1108,124	4156,157	1204,637	1204,637	1108,137	4155,840	0,000	0,317
Ориентировочно до конца месяца(+)	1108,124	4156,157	1204,637	1204,637	1108,137	4155,840	0,000	0,317
Корректировка за прошлый месяц (-)								
Итого за ноябрь 2014:	1108,124	4156,157	1204,637	1204,637	1108,137	4155,840	0,000	0,317

Время аварийных ситуаций: -1,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{дтв.сп}} = Q_{\text{дтв.пот.}}$
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до устья учета
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком" для отчетов
 27.11.2014
 ООО "ЖК-2 Невского района"
 Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ТЛ-4 СЦО