

Установленные приборы: Вычислитель: ВКТ-7 № 48406
 Подходящий тр. ПРМ 40
 Обратн.тр. ПРМ 40
 Тр-А, ГВС
 Тр.чирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: $Q_{\text{зима}} = M1 * (h1 - h_{\text{хв}}) - M2 * (h2 - h_{\text{хв}})$ лето:
 Дневные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Дневные нагрузки (сп,час), Гкал/ч, $Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Дневные нагрузки (сп,час), Гкал/ч, $Q_{\text{тех.гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Фактические нагрузки: $Q_{\text{дт}} = Q_{\text{тех.пот.}} + Q_{\text{гвс.сп}} = Q_{\text{гвс.сп}}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = P5 = P6 = P7 = P8 = P9 = P10 = P11 = P12 = P13 = P14 = P15 =$
 $Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут} = Q_{\text{дт}} \cdot \text{Гкал/сут}$

Дата	часы	Локальный трубопровод					Обратный трубопровод				
		Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5
22.01.15	24	77,72	70,44	70,44	70,44	70,44	77,72	70,44	70,44	70,44	70,44
24	24	76,33	70,44	70,44	70,44	70,44	76,33	70,44	70,44	70,44	70,44
25.01.15	24	74,73	70,44	70,44	70,44	70,44	74,73	70,44	70,44	70,44	70,44
26.01.15	24	75,07	70,44	70,44	70,44	70,44	75,07	70,44	70,44	70,44	70,44
27.01.15	24	73,49	70,44	70,44	70,44	70,44	73,49	70,44	70,44	70,44	70,44
28.01.15	24	72,62	70,44	70,44	70,44	70,44	72,62	70,44	70,44	70,44	70,44
29.01.15	24	72,93	70,44	70,44	70,44	70,44	72,93	70,44	70,44	70,44	70,44
30.01.15	24	53,82	70,44	70,44	70,44	70,44	53,82	70,44	70,44	70,44	70,44
31.01.15	24	67,83	70,44	70,44	70,44	70,44	67,83	70,44	70,44	70,44	70,44
02.02.15	24	66,19	70,44	70,44	70,44	70,44	66,19	70,44	70,44	70,44	70,44
03.02.15	24	69,36	70,44	70,44	70,44	70,44	69,36	70,44	70,44	70,44	70,44
04.02.15	24	70,95	70,44	70,44	70,44	70,44	70,95	70,44	70,44	70,44	70,44
05.02.15	24	73,14	70,44	70,44	70,44	70,44	73,14	70,44	70,44	70,44	70,44
06.02.15	24	73,76	70,44	70,44	70,44	70,44	73,76	70,44	70,44	70,44	70,44
07.02.15	24	72,70	70,44	70,44	70,44	70,44	72,70	70,44	70,44	70,44	70,44
08.02.15	24	72,69	70,44	70,44	70,44	70,44	72,69	70,44	70,44	70,44	70,44
09.02.15	24	74,22	70,44	70,44	70,44	70,44	74,22	70,44	70,44	70,44	70,44
10.02.15	24	74,58	70,44	70,44	70,44	70,44	74,58	70,44	70,44	70,44	70,44
11.02.15	24	71,74	70,44	70,44	70,44	70,44	71,74	70,44	70,44	70,44	70,44
12.02.15	24	64,89	70,44	70,44	70,44	70,44	64,89	70,44	70,44	70,44	70,44
13.02.15	24	67,71	70,44	70,44	70,44	70,44	67,71	70,44	70,44	70,44	70,44
14.02.15	24	68,98	70,44	70,44	70,44	70,44	68,98	70,44	70,44	70,44	70,44
15.02.15	24	70,61	70,44	70,44	70,44	70,44	70,61	70,44	70,44	70,44	70,44
16.02.15	24	73,21	70,44	70,44	70,44	70,44	73,21	70,44	70,44	70,44	70,44
17.02.15	24	73,07	70,44	70,44	70,44	70,44	73,07	70,44	70,44	70,44	70,44
18.02.15	24	74,73	70,44	70,44	70,44	70,44	74,73	70,44	70,44	70,44	70,44
19.02.15	24	73,10	70,44	70,44	70,44	70,44	73,10	70,44	70,44	70,44	70,44
20.02.15	24	68,43	70,44	70,44	70,44	70,44	68,43	70,44	70,44	70,44	70,44
21.02.15	24	62,81	70,44	70,44	70,44	70,44	62,81	70,44	70,44	70,44	70,44
22.02.15	24	70,46	70,44	70,44	70,44	70,44	70,46	70,44	70,44	70,44	70,44
Среднее	24	72,597	70,44	70,44	70,44	70,44	72,597	70,44	70,44	70,44	70,44
Итого	744,0	2250,517	0,000				2250,497	0,000			

Дата	время	Г1, Гкал	Q1, Гкал	G2, Гкал	Q2, Гкал	G3, Гкал	Q3, Гкал	G4, Гкал	Q4, Гкал	Показанная ГВС	Итого за февраль 2015:	
											436,035	636,429
22.02.15	17:00	59861,520	-	54675,170	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,001	11,42
23.02.15	09:00	57658,390	-	54675,170	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	17,15
22.02.15	17:00	-	-	56878,280	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,021	55,11
Показанная счетчиков на момент снятия данных:												

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды: $t_{\text{хв}} =$ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета: $t_{\text{хв}} =$ °C
 Главный инженер (по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТеплоком"
 для отчета по балансу тепловой энергии
 филиала "Теплосеть Санкт-Петербурга" ООО "ТСК-1"
 Отчет о работе и анализе
 теплотрассы
 отчет принят УСЛОВНО
 по форме по получению Акта допуска УЭ
 Дата: 26.02.2015

(Подпись)