

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2015

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 1696

Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
 Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q_{гвс} = m3 \cdot (h3 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$
 Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.15	24	-	54,03	9,16	159,694	-	-	42,58	4,56	158,694	-	11,45	1,000	-	-	-	1,883
24.04.15	24	-	55,25	9,16	163,962	-	-	43,62	4,56	162,906	-	11,62	1,057	-	-	-	1,966
25.04.15	24	-	53,43	9,16	159,068	-	-	42,58	4,56	158,101	-	10,85	0,967	-	-	-	1,781
26.04.15	24	-	50,28	9,16	158,974	-	-	40,58	4,56	158,060	-	9,70	0,914	-	-	-	1,593
27.04.15	24	-	49,74	9,16	159,500	-	-	40,50	4,56	158,634	-	9,24	0,866	-	-	-	1,522
28.04.15	24	-	49,70	9,16	159,600	-	-	40,80	4,56	158,764	-	8,90	0,836	-	-	-	1,467
29.04.15	24	-	50,20	9,16	159,052	-	-	40,89	4,56	158,216	-	9,31	0,836	-	-	-	1,529
30.04.15	24	-	49,27	9,16	158,918	-	-	40,10	4,56	158,079	-	9,18	0,839	-	-	-	1,505
01.05.15	24	-	48,98	9,16	160,198	-	-	40,10	4,56	159,377	-	8,87	0,821	-	-	-	1,468
02.05.15	24	-	44,11	9,16	158,002	-	-	36,91	4,56	157,266	-	7,19	0,736	-	-	-	1,175
03.05.15	24	-	48,44	9,16	158,568	-	-	39,53	4,56	157,758	-	8,92	0,810	-	-	-	1,460
04.05.15	24	-	49,23	9,16	139,702	-	-	39,64	4,56	138,997	-	9,60	0,706	-	-	-	1,381
05.05.15	24	-	50,18	9,16	159,241	-	-	40,74	4,56	158,699	-	9,44	0,542	-	-	-	1,539
06.05.15	24	-	49,13	9,16	160,768	-	-	40,62	4,56	160,257	-	8,51	0,512	-	-	-	1,403
07.05.15	24	-	51,02	9,16	102,528	-	-	41,37	4,56	102,062	-	9,65	0,466	-	-	-	1,016
08.05.15	24	-	25,14	9,16	0,000	-	-	23,00	4,56	0,000	-	2,13	0,000	-	-	-	0,000
09.05.15	24	-	23,55	9,16	0,000	-	-	21,12	4,56	0,000	-	2,44	0,000	-	-	-	0,000
10.05.15	24	-	22,62	9,16	0,000	-	-	20,34	4,56	0,000	-	2,28	0,000	-	-	-	0,000
11.05.15	24	-	22,19	9,16	0,000	-	-	19,80	4,56	0,000	-	2,38	0,000	-	-	-	0,000
12.05.15	24	-	21,51	9,16	0,000	-	-	20,18	4,56	0,000	-	1,33	0,000	-	-	-	0,000
13.05.15	24	-	20,90	9,16	0,000	-	-	20,21	4,56	0,000	-	0,69	0,000	-	-	-	0,000
14.05.15	24	-	20,28	9,16	0,000	-	-	19,62	4,56	0,000	-	0,66	0,000	-	-	-	0,000
15.05.15	24	-	19,37	9,16	0,000	-	-	18,79	4,56	0,000	-	0,59	0,000	-	-	-	0,000
16.05.15	24	-	18,97	9,16	0,000	-	-	18,43	4,56	0,000	-	0,54	0,000	-	-	-	0,000
17.05.15	24	-	19,22	9,16	0,000	-	-	18,49	4,56	0,000	-	0,74	0,000	-	-	-	0,000
18.05.15	24	-	18,91	9,16	0,000	-	-	18,09	4,56	0,000	-	0,82	0,000	-	-	-	0,000
19.05.15	24	-	18,33	9,16	0,000	-	-	17,68	4,56	0,000	-	0,65	0,000	-	-	-	0,000
20.05.15	24	-	18,48	9,16	0,000	-	-	18,05	4,56	0,000	-	0,43	0,000	-	-	-	0,000
21.05.15	24	-	18,97	9,16	0,000	-	-	18,34	4,56	0,000	-	0,63	0,000	-	-	-	0,000
22.05.15	24	-	19,12	9,16	0,000	-	-	18,55	4,56	0,000	-	0,57	0,000	-	-	-	0,000
Среднее	24,00	-	35,35	9,16	77,259	-	-	30,04	4,56	76,862	-	5,31	0,397	-	-	-	0,000
Итого	720,0	-	-	-	2317,775	0,000	-	30,04	4,56	2305,868	0,000	11,908	0,00	0,00	0,00	0,00	22,69

Корректировка за прошлый месяц (-) 1269,843
Итого за май 2015 : 1047,932 1261,475 8,368 16,59
 1044,393 3,539 6,10

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.15 05:00	29410,747	-	29207,727	-	-	-	475,063	
24.05.15 23:00	31688,787	-	31474,098	-	-	-	497,336	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов
 Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

(Подпись)

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.05.2015