

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Прибрежная 2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 50074
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот ф.=$ т/сут $Gгвс ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ ГКал/мес $Qот.ср.ф.=$ ГКал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.05.13	24	-	61,03	7,00	33,420	-	-	41,24	6,50	4,940	-	-	19,79	28,480	1,834
24.05.13	24	-	60,55	7,00	33,750	-	-	41,20	6,50	5,250	-	-	19,35	28,500	1,827
25.05.13	24	-	60,37	7,00	35,670	-	-	40,20	6,50	4,930	-	-	20,17	30,740	1,955
26.05.13	24	-	60,56	7,00	38,930	-	-	41,08	6,50	4,610	-	-	19,48	34,320	2,170
27.05.13	24	-	60,03	7,00	38,660	-	-	40,77	6,50	4,570	-	-	19,26	34,090	2,133
28.05.13	24	-	59,85	7,00	37,470	-	-	40,47	6,50	4,590	-	-	19,38	32,880	2,057
29.05.13	24	-	60,60	7,00	35,810	-	-	40,79	6,50	4,710	-	-	19,81	31,100	1,979
30.05.13	24	-	61,17	7,00	33,750	-	-	41,28	6,50	4,330	-	-	19,89	29,420	1,887
31.05.13	24	-	60,09	7,00	28,570	-	-	39,24	6,50	4,240	-	-	20,85	24,330	1,547
01.06.13	24	-	59,61	7,00	29,900	-	-	37,56	6,50	4,040	-	-	22,05	25,860	1,632
02.06.13	24	-	59,84	7,00	31,310	-	-	38,27	6,50	4,250	-	-	21,57	27,060	1,710
03.06.13	24	-	60,65	7,00	30,650	-	-	39,04	6,50	3,440	-	-	21,61	27,210	1,724
04.06.13	24	-	37,16	7,00	11,790	-	-	27,33	6,50	2,520	-	-	9,83	9,270	0,371
05.06.13	24	-	42,68	7,00	29,530	-	-	32,73	6,50	2,530	-	-	9,95	27,000	1,182
06.06.13	24	-	51,19	7,00	38,750	-	-	38,07	6,50	2,780	-	-	13,12	35,970	1,880
07.06.13	24	-	50,03	7,00	36,430	-	-	37,08	6,50	2,490	-	-	12,95	33,940	1,728
08.06.13	24	-	49,80	7,00	37,280	-	-	38,43	6,50	2,890	-	-	11,37	34,390	1,745
09.06.13	24	-	50,14	7,00	40,460	-	-	37,04	6,50	4,760	-	-	13,10	35,700	1,852
10.06.13	24	-	48,55	7,00	36,970	-	-	37,59	6,50	5,150	-	-	10,96	31,820	1,602
11.06.13	24	-	46,46	7,00	37,040	-	-	35,96	6,50	5,260	-	-	10,50	31,780	1,532
12.06.13	24	-	46,01	7,00	43,600	-	-	35,62	6,50	4,240	-	-	10,39	39,360	1,857
13.06.13	24	-	41,83	7,00	42,790	-	-	33,58	6,50	4,570	-	-	8,25	38,220	1,638
14.06.13	24	-	39,94	7,00	43,950	-	-	32,30	6,50	4,230	-	-	7,64	39,720	1,622
15.06.13	24	-	55,53	7,00	32,270	-	-	36,69	6,50	4,100	-	-	18,84	28,170	1,645
16.06.13	24	-	57,34	7,00	35,150	-	-	40,21	6,50	4,820	-	-	17,13	30,330	1,821
17.06.13	24	-	52,36	7,00	33,680	-	-	32,76	6,50	2,580	-	-	19,60	31,100	1,681
18.06.13	24	-	56,70	7,00	34,910	-	-	40,24	6,50	2,960	-	-	16,46	31,950	1,859
19.06.13	24	-	57,57	7,00	35,160	-	-	37,69	6,50	4,300	-	-	19,88	30,860	1,865
20.06.13	24	-	54,31	7,00	33,490	-	-	31,94	6,50	2,480	-	-	22,37	31,010	1,741
21.06.13	24	-	59,84	7,00	33,600	-	-	37,87	6,50	3,770	-	-	21,97	29,830	1,870
22.06.13	24	-	59,66	7,00	32,340	-	-	40,20	6,50	4,300	-	-	19,46	28,040	1,756
Среднее	24,00	-	54,24	7,00	34,745	-	-	37,56	6,50	4,020	-	-	16,68	30,724	1,732
Итого	744,0	-			1077,080	0,000				124,630	0,000	0,00		952,450	53,70

Ориентировочно до конца месяца(+) 272,377 28,811 243,566 14,39
 Корректировка за прошлый месяц (-) 322,869 41,143 281,726 17,823
Итого за июнь 2013 : 1026,589 112,299 914,290 50,271429

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.05.13 17:00	30370,770	-	2121,450	-	-	1784,513
24.06.13 06:00	31460,280	-	2245,160	-	-	1838,895

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С _____ Гкал
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата 25.06.2013