

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1.2391, 2392
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 23-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48511
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015
Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ

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/сутКонстантные 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	-	63,89	7,00	30,410	-	-	36,90	6,50	4,480	-	-	26,99	25,930	1,777
24.05.13	24	-	63,21	7,00	29,400	-	-	36,97	6,50	4,660	-	-	26,24	24,740	1,688
25.05.13	24	-	63,06	7,00	31,610	-	-	37,34	6,50	4,540	-	-	25,72	27,070	1,823
26.05.13	24	-	62,79	7,00	29,580	-	-	35,71	6,50	4,520	-	-	27,08	25,060	1,696
27.05.13	24	-	62,18	7,00	31,230	-	-	37,01	6,50	4,400	-	-	25,17	26,830	1,778
28.05.13	24	-	61,97	7,00	28,500	-	-	36,30	6,50	4,360	-	-	25,67	24,140	1,609
29.05.13	24	-	63,06	7,00	27,000	-	-	36,11	6,50	4,520	-	-	26,95	22,480	1,538
30.05.13	24	-	63,80	7,00	27,930	-	-	36,59	6,50	4,660	-	-	27,21	23,270	1,610
31.05.13	24	-	63,58	7,00	25,200	-	-	36,08	6,50	4,740	-	-	27,50	20,460	1,434
01.06.13	24	-	63,86	7,00	24,970	-	-	36,47	6,50	4,520	-	-	27,39	20,450	1,429
02.06.13	24	-	63,15	7,00	28,640	-	-	37,32	6,50	4,750	-	-	25,83	23,890	1,633
03.06.13	24	-	63,79	7,00	27,150	-	-	37,54	6,50	4,460	-	-	26,25	22,690	1,564
04.06.13	24	-	40,67	7,00	8,830	-	-	28,90	6,50	1,290	-	-	11,77	7,540	0,326
05.06.13	24	-	43,22	7,00	18,030	-	-	32,69	6,50	1,140	-	-	10,53	16,890	0,744
06.06.13	24	-	51,98	7,00	31,520	-	-	33,56	6,50	3,060	-	-	18,42	28,460	1,537
07.06.13	24	-	53,16	7,00	16,990	-	-	30,22	6,50	1,870	-	-	22,94	15,120	0,856
08.06.13	24	-	53,39	7,00	26,970	-	-	35,27	6,50	3,560	-	-	18,12	23,410	1,315
09.06.13	24	-	54,15	7,00	33,180	-	-	35,81	6,50	4,930	-	-	18,34	28,250	1,622
10.06.13	24	-	52,11	7,00	34,710	-	-	36,02	6,50	4,770	-	-	16,09	29,940	1,636
11.06.13	24	-	49,43	7,00	29,040	-	-	33,05	6,50	4,600	-	-	16,38	24,440	1,286
12.06.13	24	-	46,50	7,00	15,170	-	-	30,67	6,50	2,540	-	-	15,83	12,630	0,626
13.06.13	24	-	44,13	7,00	23,500	-	-	30,63	6,50	1,750	-	-	13,50	21,750	0,984
14.06.13	24	-	43,46	7,00	29,210	-	-	29,58	6,50	3,110	-	-	13,88	26,100	1,180
15.06.13	24	-	59,48	7,00	24,190	-	-	33,15	6,50	3,690	-	-	26,33	20,500	1,317
16.06.13	24	-	59,75	7,00	27,300	-	-	34,56	6,50	3,830	-	-	25,19	23,470	1,499
17.06.13	24	-	58,52	7,00	26,820	-	-	34,24	6,50	2,620	-	-	24,28	24,200	1,479
18.06.13	24	-	59,06	7,00	27,380	-	-	36,04	6,50	3,800	-	-	23,02	23,580	1,480
19.06.13	24	-	60,96	7,00	28,220	-	-	36,61	6,50	4,730	-	-	24,35	23,490	1,546
20.06.13	24	-	60,03	7,00	28,710	-	-	36,28	6,50	4,790	-	-	23,75	23,920	1,549
21.06.13	24	-	63,18	7,00	26,690	-	-	37,28	6,50	4,870	-	-	25,90	21,820	1,505
22.06.13	24	-	63,22	7,00	26,620	-	-	37,52	6,50	4,560	-	-	25,70	22,060	1,515
Среднее	24,00	-	57,25	7,00	26,603	-	-	34,92	6,50	3,875	-	-	22,33	22,728	1,406
Итого	744,0	-	-	-	824,700	0,000	-	-	-	120,120	0,000	0,00	-	704,580	43,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

219,131

33,371

185,760

12,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

260,061

38,044

222,017

14,935

Итого за июнь 2013 :

783,770

115,447

668,323

40,729571

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.05.13 12:00	934,800	-	163,300	-	-	51,881
24.06.13 05:00	1746,850	-	279,940	-	-	94,698

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

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.



ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата _____

25.06.2013