

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС
 Адрес:

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806
 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/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	-	65,22	7,00	16,960	-	-	41,92	6,50	3,570	-	-	23,30	13,390	0,957
24.05.13	24	-	64,57	7,00	15,440	-	-	41,70	6,50	3,790	-	-	22,87	11,650	0,836
25.05.13	24	-	64,30	7,00	17,030	-	-	41,32	6,50	3,730	-	-	22,98	13,300	0,944
26.05.13	24	-	64,29	7,00	17,890	-	-	41,46	6,50	3,720	-	-	22,83	14,170	0,994
27.05.13	24	-	63,43	7,00	15,880	-	-	40,54	6,50	3,660	-	-	22,89	12,220	0,860
28.05.13	24	-	63,40	7,00	16,940	-	-	40,94	6,50	3,630	-	-	22,46	13,310	0,927
29.05.13	24	-	64,59	7,00	16,410	-	-	40,91	6,50	3,620	-	-	23,68	12,790	0,910
30.05.13	24	-	65,76	7,00	29,780	-	-	62,96	6,50	18,140	-	-	2,80	11,640	0,820
31.05.13	24	-	65,32	7,00	32,240	-	-	63,88	6,50	22,520	-	-	1,44	9,720	0,666
01.06.13	24	-	64,56	7,00	28,230	-	-	62,96	6,50	17,260	-	-	1,60	10,970	0,736
02.06.13	24	-	64,40	7,00	29,490	-	-	61,69	6,50	18,760	-	-	2,71	10,730	0,741
03.06.13	24	-	65,43	7,00	26,600	-	-	59,76	6,50	14,700	-	-	5,67	11,900	0,864
04.06.13	24	-	30,24	7,00	34,880	-	-	35,75	6,50	5,920	-	-	-5,51	28,960	0,844
05.06.13	24	-	46,25	7,00	24,950	-	-	45,18	6,50	12,240	-	-	1,07	12,710	0,599
06.06.13	24	-	53,55	7,00	34,990	-	-	48,15	6,50	20,870	-	-	5,40	14,120	0,869
07.06.13	24	-	53,36	7,00	24,620	-	-	46,02	6,50	11,550	-	-	7,34	13,070	0,782
08.06.13	24	-	52,18	7,00	35,820	-	-	49,17	6,50	24,150	-	-	3,01	11,670	0,681
09.06.13	24	-	51,86	7,00	52,830	-	-	47,93	6,50	40,130	-	-	3,93	12,700	0,817
10.06.13	24	-	50,89	7,00	52,260	-	-	47,30	6,50	40,630	-	-	3,59	11,630	0,738
11.06.13	24	-	48,59	7,00	53,610	-	-	45,39	6,50	40,120	-	-	3,20	13,490	0,786
12.06.13	24	-	47,65	7,00	59,170	-	-	44,86	6,50	40,780	-	-	2,79	18,390	0,995
13.06.13	24	-	43,45	7,00	57,020	-	-	41,22	6,50	41,430	-	-	2,23	15,590	0,768
14.06.13	24	-	41,24	7,00	55,810	-	-	39,22	6,50	41,780	-	-	2,02	14,030	0,663
15.06.13	24	-	58,18	7,00	40,340	-	-	50,51	6,50	27,510	-	-	7,67	12,830	0,957
16.06.13	24	-	61,28	7,00	41,180	-	-	53,82	6,50	28,580	-	-	7,46	12,600	0,986
17.06.13	24	-	55,62	7,00	15,990	-	-	40,75	6,50	3,410	-	-	14,87	12,580	0,750
18.06.13	24	-	61,16	7,00	35,250	-	-	53,54	6,50	25,330	-	-	7,62	9,920	0,800
19.06.13	24	-	62,07	7,00	28,760	-	-	53,63	6,50	18,550	-	-	8,44	10,210	0,793
20.06.13	24	-	58,30	7,00	12,550	-	-	23,02	6,50	0,000	-	-	35,28	12,550	0,730
21.06.13	24	-	64,54	7,00	28,480	-	-	52,63	6,50	19,580	-	-	11,91	8,900	0,808
22.06.13	24	-	65,09	7,00	26,770	-	-	53,36	6,50	18,940	-	-	11,73	7,830	0,731
Среднее	24,00	-	57,44	7,00	31,554	-	-	47,47	6,50	18,665	-	-	9,98	12,889	0,818
Итого	744,0	-			978,170	0,000				578,600	0,000	0,00		399,570	25,35

Ориентировочно до конца месяца(+) 215,977 130,731 85,246 6,40
 Корректировка за прошлый месяц (-) 147,201 32,721 114,480 7,942
Итого за июнь 2013 : 1046,946 676,610 370,336 23,807857

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
27.05.13 13:00	24304,710	-	14483,810	-	-	771,770
24.06.13 05:00	25219,060	-	15045,660	-	-	793,668

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)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 25.06.2013