

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5.2355
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 19, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44915

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.07.2015

Gmax

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ

Термопреобр.

КТПТР-05

Обратн.тр. ПРЭМ

КТПТР-05

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, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=8,54$ $Gгвс.м=$ 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	-	64,57	6,50	58,780	-	-	44,82	6,00	20,070	-	-	19,75	38,710	2,896
24.05.13	24	-	63,96	6,50	58,890	-	-	44,85	6,00	21,140	-	-	19,11	37,750	2,819
25.05.13	24	-	63,68	6,50	61,430	-	-	44,61	6,00	20,740	-	-	19,07	40,690	2,984
26.05.13	24	-	63,40	6,50	67,760	-	-	44,03	6,00	20,500	-	-	19,37	47,260	3,393
27.05.13	24	-	62,91	6,50	60,330	-	-	43,97	6,00	20,210	-	-	18,94	40,120	2,906
28.05.13	24	-	62,70	6,50	60,830	-	-	43,90	6,00	20,120	-	-	18,80	40,710	2,930
29.05.13	24	-	63,68	6,50	60,180	-	-	44,58	6,00	20,080	-	-	19,10	40,100	2,935
30.05.13	24	-	64,62	6,50	57,550	-	-	45,38	6,00	20,120	-	-	19,24	37,430	2,806
31.05.13	24	-	64,49	6,50	61,430	-	-	45,46	6,00	20,340	-	-	19,03	41,090	3,035
01.06.13	24	-	62,81	6,50	43,730	-	-	45,44	6,00	15,640	-	-	17,37	28,090	2,036
02.06.13	24	-	57,19	6,50	40,090	-	-	48,03	6,00	8,930	-	-	9,16	31,160	1,863
03.06.13	24	-	64,44	6,50	52,140	-	-	50,09	6,00	18,560	-	-	14,35	33,580	2,429
04.06.13	24	-	39,24	6,50	21,840	-	-	36,83	6,00	5,950	-	-	2,41	15,890	0,640
05.06.13	24	-	45,06	6,50	45,630	-	-	40,26	6,00	5,170	-	-	4,80	40,460	1,849
06.06.13	24	-	58,15	6,50	48,610	-	-	45,93	6,00	9,400	-	-	12,22	39,210	2,397
07.06.13	24	-	54,22	6,50	42,200	-	-	39,41	6,00	3,290	-	-	14,81	38,910	2,159
08.06.13	24	-	55,92	6,50	50,220	-	-	45,05	6,00	12,970	-	-	10,87	37,250	2,222
09.06.13	24	-	55,76	6,50	63,520	-	-	46,26	6,00	20,730	-	-	9,50	42,790	2,584
10.06.13	24	-	53,72	6,50	59,820	-	-	45,03	6,00	20,750	-	-	8,69	39,070	2,278
11.06.13	24	-	48,88	6,50	61,420	-	-	39,96	6,00	20,820	-	-	8,92	40,600	2,169
12.06.13	24	-	57,32	6,50	61,580	-	-	42,15	6,00	22,230	-	-	15,17	39,350	2,593
13.06.13	24	-	62,94	6,50	56,470	-	-	46,15	6,00	21,420	-	-	16,79	35,050	2,567
14.06.13	24	-	63,55	6,50	53,530	-	-	47,03	6,00	20,360	-	-	16,52	33,170	2,444
15.06.13	24	-	63,15	6,50	50,270	-	-	46,27	6,00	19,390	-	-	16,88	30,880	2,279
16.06.13	24	-	61,73	6,50	55,410	-	-	45,38	6,00	18,870	-	-	16,35	36,540	2,563
17.06.13	24	-	61,07	6,50	56,330	-	-	52,96	6,00	21,190	-	-	8,11	35,140	2,319
18.06.13	24	-	61,72	6,50	57,330	-	-	52,08	6,00	20,400	-	-	9,64	36,930	2,475
19.06.13	24	-	62,96	6,50	55,850	-	-	51,82	6,00	20,650	-	-	11,14	35,200	2,448
20.06.13	24	-	62,00	6,50	57,740	-	-	50,98	6,00	21,760	-	-	11,02	35,980	2,470
21.06.13	24	-	65,33	6,50	55,890	-	-	53,21	6,00	21,130	-	-	12,12	34,760	2,529
22.06.13	24	-	65,41	6,50	52,140	-	-	53,79	6,00	20,350	-	-	11,62	31,790	2,317
Среднее	24,00	-	59,89	6,50	54,482	-	-	45,99	6,00	17,848	-	-	13,90	36,634	2,462
Итого	744,0	-	-	-	1688,940	0,000	-	-	-	553,280	0,000	0,00	-	1135,660	76,33

Ориентировочно до конца месяца(+) 446,503 164,971 281,531 19,57
 Корректировка за прошлый месяц (-) 541,273 185,580 355,693 26,041
Итого за июнь 2013 : 1594,170 532,671 1061,499 69,86

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 12:00	42727,860	-	13235,320	-	-	2210,551
23.06.13 21:00	44177,610	-	13702,100	-	-	2275,478

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
 ТЕПЛОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

25.06.2013