

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702
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	-	63,34	7,00	18,560	-	-	45,34	6,50	4,510	-	-	18,00	14,050	0,970
24.05.13	24	-	62,94	7,00	18,800	-	-	46,85	6,50	4,650	-	-	16,09	14,150	0,965
25.05.13	24	-	62,50	7,00	19,000	-	-	43,50	6,50	4,520	-	-	19,00	14,480	0,990
26.05.13	24	-	62,69	7,00	21,460	-	-	44,68	6,50	4,510	-	-	18,01	16,950	1,144
27.05.13	24	-	62,05	7,00	19,430	-	-	44,63	6,50	4,440	-	-	17,42	14,990	1,010
28.05.13	24	-	61,64	7,00	17,410	-	-	42,95	6,50	4,400	-	-	18,69	13,010	0,883
29.05.13	24	-	62,94	7,00	19,380	-	-	44,36	6,50	4,390	-	-	18,58	14,990	1,027
30.05.13	24	-	63,60	7,00	17,960	-	-	45,22	6,50	4,290	-	-	18,38	13,670	0,947
31.05.13	24	-	62,91	7,00	16,380	-	-	43,42	6,50	3,300	-	-	19,49	13,080	0,888
01.06.13	24	-	61,77	7,00	14,590	-	-	42,29	6,50	2,890	-	-	19,48	11,700	0,779
02.06.13	24	-	62,36	7,00	17,930	-	-	45,48	6,50	4,120	-	-	16,88	13,810	0,932
03.06.13	24	-	63,21	7,00	16,690	-	-	44,77	6,50	3,480	-	-	18,44	13,210	0,899
04.06.13	24	-	36,36	7,00	7,730	-	-	34,28	6,50	1,560	-	-	2,08	6,170	0,225
05.06.13	24	-	44,63	7,00	13,150	-	-	41,63	6,50	2,420	-	-	3,00	10,730	0,483
06.06.13	24	-	52,53	7,00	20,520	-	-	43,15	6,50	4,370	-	-	9,38	16,150	0,886
07.06.13	24	-	52,16	7,00	19,110	-	-	40,72	6,50	2,870	-	-	11,44	16,240	0,879
08.06.13	24	-	51,34	7,00	18,090	-	-	42,94	6,50	5,050	-	-	8,40	13,040	0,709
09.06.13	24	-	51,21	7,00	26,250	-	-	43,79	6,50	7,650	-	-	7,42	18,600	1,011
10.06.13	24	-	50,20	7,00	22,940	-	-	42,43	6,50	7,680	-	-	7,77	15,260	0,824
11.06.13	24	-	47,89	7,00	21,300	-	-	40,69	6,50	7,650	-	-	7,20	13,650	0,709
12.06.13	24	-	47,24	7,00	26,960	-	-	40,57	6,50	7,860	-	-	6,67	19,100	0,954
13.06.13	24	-	42,88	7,00	27,370	-	-	38,07	6,50	7,940	-	-	4,81	19,430	0,871
14.06.13	24	-	41,24	7,00	25,130	-	-	36,06	6,50	8,010	-	-	5,18	17,120	0,748
15.06.13	24	-	57,51	7,00	19,530	-	-	43,38	6,50	5,450	-	-	14,13	14,080	0,887
16.06.13	24	-	59,68	7,00	22,530	-	-	47,10	6,50	5,620	-	-	12,58	16,910	1,078
17.06.13	24	-	54,16	7,00	15,380	-	-	37,10	6,50	0,950	-	-	17,06	14,430	0,797
18.06.13	24	-	59,34	7,00	18,230	-	-	45,80	6,50	5,000	-	-	13,54	13,230	0,852
19.06.13	24	-	60,10	7,00	19,450	-	-	46,63	6,50	3,710	-	-	13,47	15,740	0,995
20.06.13	24	-	56,43	7,00	15,950	-	-	20,48	6,50	0,000	-	-	35,95	15,950	0,901
21.06.13	24	-	62,38	7,00	18,700	-	-	46,60	6,50	4,180	-	-	15,78	14,520	0,971
22.06.13	24	-	62,40	7,00	15,920	-	-	44,38	6,50	4,270	-	-	18,02	11,650	0,804
Среднее	24,00	-	56,18	7,00	19,091	-	-	42,24	6,50	4,572	-	-	13,95	14,519	0,872
Итого	744,0				591,830	0,000				141,740	0,000	0,00		450,090	27,02

Ориентировочно до конца месяца(+)

144,183

27,120

117,063

7,31

Корректировка за прошлый месяц (-)

176,104

40,474

135,630

9,144

Итого за июнь 2013 :

559,909

128,386

431,523

25,186

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 18:00	12320,230	-	2368,400	-	-	684,476
23.06.13 23:00	12913,750	-	2506,790	-	-	711,695

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

_____ Гкал

_____ 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