

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44611
 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	-	65,70	7,00	53,060	-	-	56,94	6,50	38,440	-	-	8,76	14,620	1,295
24.05.13	24	-	65,16	7,00	54,200	-	-	57,02	6,50	40,340	-	-	8,14	13,860	1,234
25.05.13	24	-	64,74	7,00	53,520	-	-	56,37	6,50	39,700	-	-	8,37	13,820	1,228
26.05.13	24	-	64,66	7,00	58,120	-	-	56,67	6,50	39,830	-	-	7,99	18,290	1,499
27.05.13	24	-	64,12	7,00	55,950	-	-	56,00	6,50	39,320	-	-	8,12	16,630	1,386
28.05.13	24	-	63,95	7,00	53,420	-	-	54,98	6,50	39,230	-	-	8,97	14,190	1,258
29.05.13	24	-	65,13	7,00	53,220	-	-	55,89	6,50	37,790	-	-	9,24	15,430	1,355
30.05.13	24	-	65,78	7,00	48,690	-	-	55,66	6,50	34,510	-	-	10,12	14,180	1,284
31.05.13	24	-	65,76	7,00	47,640	-	-	55,72	6,50	34,680	-	-	10,04	12,960	1,203
01.06.13	24	-	66,40	7,00	46,350	-	-	55,83	6,50	33,060	-	-	10,57	13,290	1,233
02.06.13	24	-	64,84	7,00	49,780	-	-	55,42	6,50	34,300	-	-	9,42	15,480	1,326
03.06.13	24	-	65,39	7,00	45,960	-	-	55,63	6,50	32,670	-	-	9,76	13,290	1,188
04.06.13	24	-	45,44	7,00	16,740	-	-	41,79	6,50	10,060	-	-	3,65	6,680	0,340
05.06.13	24	-	48,22	7,00	22,650	-	-	44,90	6,50	7,020	-	-	3,32	15,630	0,774
06.06.13	24	-	58,62	7,00	31,160	-	-	54,66	6,50	13,920	-	-	3,96	17,240	1,065
07.06.13	24	-	53,78	7,00	33,410	-	-	50,70	6,50	13,900	-	-	3,08	19,510	1,093
08.06.13	24	-	55,89	7,00	42,520	-	-	52,89	6,50	26,930	-	-	3,00	15,590	0,954
09.06.13	24	-	56,96	7,00	60,640	-	-	53,48	6,50	41,500	-	-	3,48	19,140	1,235
10.06.13	24	-	55,24	7,00	57,930	-	-	51,19	6,50	42,770	-	-	4,05	15,160	1,011
11.06.13	24	-	52,74	7,00	55,610	-	-	48,45	6,50	39,950	-	-	4,29	15,660	0,997
12.06.13	24	-	49,13	7,00	63,990	-	-	45,91	6,50	40,710	-	-	3,22	23,280	1,276
13.06.13	24	-	47,66	7,00	60,980	-	-	44,33	6,50	41,320	-	-	3,33	19,660	1,072
14.06.13	24	-	47,76	7,00	58,710	-	-	44,53	6,50	41,630	-	-	3,23	17,080	0,952
15.06.13	24	-	61,72	7,00	98,640	-	-	58,28	6,50	83,750	-	-	3,44	14,890	1,206
16.06.13	24	-	62,37	7,00	103,030	-	-	58,89	6,50	84,500	-	-	3,48	18,530	1,452
17.06.13	24	-	61,65	7,00	86,470	-	-	57,27	6,50	71,270	-	-	4,38	15,200	1,250
18.06.13	24	-	62,30	7,00	98,290	-	-	58,27	6,50	85,850	-	-	4,03	12,440	1,122
19.06.13	24	-	63,25	7,00	83,830	-	-	58,41	6,50	71,070	-	-	4,84	12,760	1,153
20.06.13	24	-	62,51	7,00	81,190	-	-	57,84	6,50	67,520	-	-	4,67	13,670	1,174
21.06.13	24	-	65,92	7,00	81,490	-	-	60,65	6,50	69,020	-	-	5,27	12,470	1,186
22.06.13	24	-	65,95	7,00	81,490	-	-	60,79	6,50	70,540	-	-	5,16	10,950	1,084
Среднее	24,00	-	59,96	7,00	59,312	-	-	54,04	6,50	44,100	-	-	5,92	15,212	1,158
Итого	744,0	-			1838,680	0,000				1367,100	0,000	0,00		471,580	35,89

Ориентировочно до конца месяца(+) 703,760 594,023 109,737 9,62
 Корректировка за прошлый месяц (-) 491,104 343,646 147,459 11,467
Итого за июнь 2013 : 2051,336 1617,477 433,859 34,041714

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 09:00	34390,500	-	17528,260	-	-	1418,162
24.06.13 01:00	36238,360	-	18911,160	-	-	1453,525

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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