

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: *31502-1*
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776
 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	-	60,08	6,00	24,092	-	-	28,21	5,00	1,286	-	-	31,87	22,806	1,412
24.05.13	24	-	59,80	6,00	24,976	-	-	28,33	5,00	1,328	-	-	31,48	23,648	1,457
25.05.13	24	-	60,11	6,00	28,604	-	-	28,25	5,00	1,286	-	-	31,86	27,318	1,684
26.05.13	24	-	60,08	6,00	27,398	-	-	28,07	5,00	1,264	-	-	32,01	26,134	1,611
27.05.13	24	-	59,32	6,00	24,945	-	-	27,85	5,00	1,278	-	-	31,47	23,667	1,445
28.05.13	24	-	59,09	6,00	25,030	-	-	27,48	5,00	1,254	-	-	31,60	23,775	1,445
29.05.13	24	-	60,03	6,00	24,006	-	-	28,03	5,00	1,280	-	-	32,00	22,726	1,406
30.05.13	24	-	60,97	6,00	23,960	-	-	29,87	5,00	1,604	-	-	31,09	22,356	1,413
31.05.13	24	-	59,63	6,00	18,114	-	-	31,02	5,00	1,502	-	-	28,61	16,612	1,435
01.06.13	24	-	60,57	6,00	22,592	-	-	32,77	5,00	1,836	-	-	27,81	20,756	1,309
02.06.13	24	-	60,12	6,00	27,248	-	-	30,49	5,00	1,662	-	-	29,63	25,586	1,588
03.06.13	24	-	60,46	6,00	23,855	-	-	30,65	5,00	1,485	-	-	29,81	22,370	1,397
04.06.13	24	-	44,76	6,00	11,152	-	-	28,34	5,00	0,511	-	-	16,43	10,640	0,585
05.06.13	24	-	32,48	6,00	2,576	-	-	21,79	5,00	0,152	-	-	10,69	2,425	0,582
06.06.13	24	-	49,69	6,00	22,440	-	-	28,35	5,00	0,601	-	-	21,34	21,839	2,000
07.06.13	24	-	51,01	6,00	17,287	-	-	25,46	5,00	0,623	-	-	25,54	16,664	1,366
08.06.13	24	-	51,33	6,00	25,551	-	-	30,86	5,00	1,337	-	-	20,47	24,215	1,271
09.06.13	24	-	51,79	6,00	27,818	-	-	30,17	5,00	1,957	-	-	21,62	25,861	1,382
10.06.13	24	-	50,49	6,00	25,714	-	-	29,54	5,00	1,871	-	-	20,95	23,843	1,244
11.06.13	24	-	47,76	6,00	24,118	-	-	28,27	5,00	1,867	-	-	19,49	22,250	1,100
12.06.13	24	-	45,19	6,00	31,752	-	-	28,71	5,00	1,898	-	-	16,47	29,854	1,381
13.06.13	24	-	42,83	6,00	32,279	-	-	27,90	5,00	1,830	-	-	14,93	30,448	1,332
14.06.13	24	-	42,90	6,00	30,843	-	-	27,75	5,00	1,759	-	-	15,15	29,084	1,275
15.06.13	24	-	54,75	6,00	25,118	-	-	28,71	5,00	1,719	-	-	26,04	23,399	1,326
16.06.13	24	-	57,27	6,00	25,058	-	-	28,72	5,00	1,695	-	-	28,55	23,363	1,387
17.06.13	24	-	56,30	6,00	24,434	-	-	28,29	5,00	1,101	-	-	28,01	23,333	1,345
18.06.13	24	-	54,21	6,00	3,212	-	-	21,03	5,00	0,359	-	-	33,18	2,853	1,569
19.06.13	24	-	56,99	6,00	24,567	-	-	28,34	5,00	0,905	-	-	28,65	23,662	1,375
20.06.13	24	-	56,80	6,00	24,292	-	-	27,00	5,00	0,855	-	-	29,80	23,437	1,357
21.06.13	24	-	59,79	6,00	23,984	-	-	27,79	5,00	0,849	-	-	32,00	23,135	1,411
22.06.13	24	-	59,11	6,00	20,880	-	-	26,91	5,00	0,844	-	-	32,20	20,036	1,212
Среднее	24,00	-	54,38	6,00	23,158	-	-	28,22	5,00	1,284	-	-	26,15	21,874	1,358
Итого	744,0	-	-	-	717,894	0,000	-	-	-	39,797	0,000	0,00	-	678,097	42,10

Ориентировочно до конца месяца(+)

167,344

7,551

159,793

11,04

Корректировка за прошлый месяц (-)

238,209

11,856

226,353

13,725

Итого за июнь 2013 :

647,029

35,492

611,537

39,410421

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 12:00	16794,952	-	792,869	-	-	1015,097
23.06.13 23:00	17526,403	-	832,398	-	-	1057,981

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 УСЛОВНО по заявке

до получения АКТА

Дата

25.06.2013