

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6.2375
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2015
 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	-	63,91	6,00	11,376	-	-	46,86	5,00	3,329	-	-	17,05	8,048	0,571
24.05.13	24	-	63,75	6,00	11,325	-	-	46,85	5,00	3,557	-	-	16,90	7,768	0,556
25.05.13	24	-	63,78	6,00	11,968	-	-	47,38	5,00	3,501	-	-	16,40	8,467	0,598
26.05.13	24	-	21,53	9,20	0,000	-	-	21,34	4,60	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
27.05.13	24	-	62,52	6,00	11,637	-	-	46,72	5,00	3,260	-	-	15,80	8,377	0,576
28.05.13	24	-	62,20	6,00	12,565	-	-	47,16	5,00	3,486	-	-	15,04	9,079	0,617
29.05.13	24	-	63,24	6,00	11,333	-	-	46,72	5,00	3,386	-	-	16,51	7,947	0,559
30.05.13	24	-	64,39	6,00	11,999	-	-	48,07	5,00	3,366	-	-	16,32	8,633	0,611
31.05.13	24	-	64,18	6,00	11,221	-	-	47,42	5,00	3,484	-	-	16,77	7,737	0,555
01.06.13	24	-	64,44	6,00	8,382	-	-	47,37	5,00	2,584	-	-	17,07	5,797	0,418
02.06.13	24	-	60,27	6,00	5,910	-	-	55,79	5,00	1,875	-	-	4,49	4,035	0,351
03.06.13	24	-	64,72	6,00	11,010	-	-	49,00	5,00	3,317	-	-	15,72	7,693	0,550
04.06.13	24	-	39,13	6,00	7,319	-	-	33,05	5,00	2,462	-	-	6,08	4,857	1,008
05.06.13	24	-	37,77	6,00	6,844	-	-	26,70	5,00	1,186	-	-	11,07	5,659	0,827
06.06.13	24	-	54,26	6,00	11,842	-	-	43,78	5,00	2,712	-	-	10,48	9,130	0,524
07.06.13	24	-	50,10	6,00	10,302	-	-	37,85	5,00	0,869	-	-	12,24	9,433	0,483
08.06.13	24	-	52,08	6,00	10,577	-	-	41,36	5,00	1,901	-	-	10,72	8,676	0,472
09.06.13	24	-	51,21	6,00	11,472	-	-	40,66	5,00	3,262	-	-	10,55	8,210	0,455
10.06.13	24	-	49,23	6,00	10,739	-	-	40,33	5,00	3,304	-	-	8,90	7,435	0,396
11.06.13	24	-	45,52	6,00	13,443	-	-	38,67	5,00	3,584	-	-	6,85	9,860	0,474
12.06.13	24	-	54,82	6,00	12,597	-	-	42,88	5,00	3,448	-	-	11,95	9,150	0,543
13.06.13	24	-	62,16	6,00	9,593	-	-	44,50	5,00	2,934	-	-	17,66	6,659	0,466
14.06.13	24	-	62,77	6,00	9,495	-	-	44,80	5,00	2,633	-	-	17,96	6,861	0,478
15.06.13	24	-	61,97	6,00	10,253	-	-	46,85	5,00	2,719	-	-	15,12	7,534	0,508
16.06.13	24	-	60,79	6,00	11,510	-	-	45,62	5,00	3,158	-	-	15,17	8,352	0,556
17.06.13	24	-	60,49	6,00	10,889	-	-	44,55	5,00	3,376	-	-	15,94	7,513	0,509
18.06.13	24	-	60,67	6,00	9,464	-	-	44,24	5,00	2,032	-	-	16,43	7,432	0,485
19.06.13	24	-	62,27	6,00	9,820	-	-	47,14	5,00	2,155	-	-	15,13	7,665	0,510
20.06.13	24	-	60,71	6,00	11,527	-	-	46,56	5,00	3,835	-	-	14,15	7,691	0,522
21.06.13	24	-	63,84	6,00	11,916	-	-	47,72	5,00	3,379	-	-	16,12	8,537	0,600
22.06.13	24	-	64,03	6,00	11,144	-	-	48,80	5,00	3,482	-	-	15,23	7,663	0,544
Среднее	24,00	-	57,19	6,10	10,305	-	-	43,77	4,99	2,825	-	-	13,42	7,480	0,526
Итого	744,0	-	-	-	319,469	0,000	-	-	-	87,575	0,000	0,00	-	231,895	16,32

Ориентировочно до конца месяца(+)

87,165

24,477

62,688

4,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

107,889

31,453

76,436

5,339

Итого за июнь 2013 :

298,746

80,600

218,147

15,238734

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	7279,936	-	1276,539	-	-	413,106
23.06.13 21:00	7612,067	-	1366,362	-	-	430,120

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

_____ Гкал

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 УСЛОВНО по заявке
до получения АКТА допуска УУ
 Дата 26.06.2013