

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: *81502-4*
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 20, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48506
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	-	62,85	7,00	34,750	-	-	58,63	6,50	28,240	-	-	4,22	6,510	0,541
24.05.13	24	-	62,46	7,00	35,260	-	-	58,33	6,50	29,340	-	-	4,13	5,920	0,498
25.05.13	24	-	62,14	7,00	34,560	-	-	57,94	6,50	28,800	-	-	4,20	5,760	0,481
26.05.13	24	-	62,05	7,00	36,830	-	-	58,07	6,50	28,720	-	-	3,98	8,110	0,624
27.05.13	24	-	61,81	7,00	35,960	-	-	57,93	6,50	28,350	-	-	3,88	7,610	0,591
28.05.13	24	-	61,43	7,00	34,180	-	-	57,28	6,50	28,270	-	-	4,15	5,910	0,485
29.05.13	24	-	62,39	7,00	32,310	-	-	57,79	6,50	26,670	-	-	4,60	5,640	0,484
30.05.13	24	-	62,90	7,00	30,480	-	-	58,24	6,50	24,420	-	-	4,66	6,060	0,498
31.05.13	24	-	62,90	7,00	30,490	-	-	58,06	6,50	24,620	-	-	4,84	5,870	0,490
01.06.13	24	-	63,03	7,00	29,780	-	-	58,17	6,50	24,360	-	-	4,86	5,420	0,463
02.06.13	24	-	62,17	7,00	31,200	-	-	57,62	6,50	24,910	-	-	4,55	6,290	0,511
03.06.13	24	-	63,10	7,00	29,470	-	-	58,41	6,50	23,860	-	-	4,69	5,610	0,469
04.06.13	24	-	44,12	7,00	11,570	-	-	44,18	6,50	7,580	-	-	-0,06	3,990	0,175
05.06.13	24	-	43,96	7,00	11,680	-	-	38,31	6,50	2,430	-	-	5,65	9,250	0,420
06.06.13	24	-	55,35	7,00	15,890	-	-	49,49	6,50	8,930	-	-	5,86	6,960	0,437
07.06.13	24	-	50,02	7,00	16,620	-	-	45,96	6,50	10,230	-	-	4,06	6,390	0,366
08.06.13	24	-	53,07	7,00	26,500	-	-	50,59	6,50	20,420	-	-	2,48	6,080	0,390
09.06.13	24	-	55,05	7,00	36,740	-	-	52,22	6,50	31,120	-	-	2,83	5,620	0,400
10.06.13	24	-	53,64	7,00	37,300	-	-	51,25	6,50	31,810	-	-	2,39	5,490	0,372
11.06.13	24	-	51,19	7,00	34,460	-	-	48,82	6,50	28,370	-	-	2,37	6,090	0,386
12.06.13	24	-	47,97	7,00	35,520	-	-	45,94	6,50	28,280	-	-	2,03	7,240	0,406
13.06.13	24	-	46,32	7,00	35,360	-	-	44,44	6,50	29,170	-	-	1,88	6,190	0,342
14.06.13	24	-	46,64	7,00	36,600	-	-	44,87	6,50	29,300	-	-	1,77	7,300	0,396
15.06.13	24	-	59,18	7,00	61,130	-	-	57,07	6,50	56,640	-	-	2,11	4,490	0,387
16.06.13	24	-	60,55	7,00	62,460	-	-	58,51	6,50	57,650	-	-	2,04	4,810	0,415
17.06.13	24	-	59,76	7,00	53,220	-	-	57,34	6,50	49,510	-	-	2,42	3,710	0,368
18.06.13	24	-	60,44	7,00	61,580	-	-	58,43	6,50	57,850	-	-	2,01	3,730	0,353
19.06.13	24	-	61,49	7,00	63,370	-	-	59,68	6,50	60,910	-	-	1,81	2,460	0,287
20.06.13	24	-	60,89	7,00	68,670	-	-	59,80	6,50	64,370	-	-	1,09	4,300	0,361
21.06.13	24	-	63,96	7,00	69,020	-	-	61,83	6,50	66,760	-	-	2,13	2,260	0,311
22.06.13	24	-	64,14	7,00	70,120	-	-	62,06	6,50	68,680	-	-	2,08	1,440	0,282
Среднее	24,00	-	57,64	7,00	38,809	-	-	54,43	6,50	33,244	-	-	3,22	5,565	0,419
Итого	744,0	-			1203,080	0,000				1030,570	0,000	0,00		172,510	12,99

Ориентировочно до конца месяца(+)

512,503

486,549

25,954

2,72

Корректировка за прошлый месяц (-)

313,033

253,131

59,901

4,771

Итого за июнь 2013 :

1402,550

1263,987

138,563

10,934286

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 10:00	31056,280	-	20667,760	-	-	732,247
24.06.13 02:00	32174,940	-	21640,080	-	-	743,245

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 25.06.20
 Дата _____