

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 45077
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 19.07.2015
 Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С
 Преобр. давления

Подающий тр.
 Обратн.тр.
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: M2(h1-h2)+Mг(h1-hx) лето:

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					Обратный трубопровод					dT С	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	48,25	10,20	110,170	-	-	36,17	5,60	108,350	-	12,08	1,820	0,00	0,00	0,00	1,403
24.04.14	24	-	52,12	10,20	98,920	-	-	36,83	5,60	97,140	-	15,29	1,780	0,00	0,00	0,00	1,584
25.04.14	24	-	50,78	10,20	99,910	-	-	36,48	5,60	98,180	-	14,30	1,730	0,00	0,00	0,00	1,496
26.04.14	24	-	48,98	10,20	101,030	-	-	35,91	5,60	99,400	-	13,07	1,630	0,00	0,00	0,00	1,386
27.04.14	24	-	48,53	10,20	101,460	-	-	36,09	5,60	99,810	-	12,44	1,650	0,00	0,00	0,00	1,329
28.04.14	24	-	48,25	10,20	102,830	-	-	36,21	5,60	101,130	-	12,04	1,700	0,00	0,00	0,00	1,308
29.04.14	24	-	48,70	10,20	103,710	-	-	36,79	5,60	101,940	-	11,91	1,770	0,00	0,00	0,00	1,305
30.04.14	24	-	46,95	10,20	103,320	-	-	35,44	5,60	101,600	-	11,51	1,720	0,00	0,00	0,00	1,257
01.05.14	24	-	47,19	10,20	103,740	-	-	34,92	5,60	102,030	-	12,27	1,710	0,00	0,00	0,00	1,342
02.05.14	24	-	48,21	10,20	102,390	-	-	34,73	5,60	100,630	-	13,48	1,760	0,00	0,00	0,00	1,446
03.05.14	24	-	49,99	10,20	102,240	-	-	35,81	5,60	100,530	-	14,18	1,710	0,00	0,00	0,00	1,518
04.05.14	24	-	48,20	10,20	102,610	-	-	35,13	5,60	101,080	-	13,07	1,530	0,00	0,00	0,00	1,402
05.05.14	24	-	48,10	10,20	101,090	-	-	34,95	5,60	99,520	-	13,15	1,570	0,00	0,00	0,00	1,389
06.05.14	24	-	47,69	10,20	99,300	-	-	34,26	5,60	97,670	-	13,43	1,630	0,00	0,00	0,00	1,396
07.05.14	24	-	47,42	10,20	103,090	-	-	34,52	5,60	101,370	-	12,90	1,720	0,00	0,00	0,00	1,395
08.05.14	24	-	48,36	10,20	109,620	-	-	35,22	5,60	107,740	-	13,14	1,880	0,00	0,00	0,00	1,512
09.05.14	24	-	49,76	10,20	109,750	-	-	36,24	5,60	107,810	-	13,52	1,940	0,00	0,00	0,00	1,561
10.05.14	24	-	38,70	10,20	107,440	-	-	31,51	5,60	105,660	-	7,19	1,780	0,00	0,00	0,00	0,833
11.05.14	24	-	39,24	10,20	107,170	-	-	31,00	5,60	105,360	-	8,24	1,810	0,00	0,00	0,00	0,944
12.05.14	24	-	48,31	10,20	50,470	-	-	35,98	5,60	49,590	-	12,33	0,880	0,00	0,00	0,00	0,657
Среднее	24,00	-	47,69	10,20	101,013	-	-	35,21	5,60	99,327	-	12,48	1,686	-	-	-	1,323
Итого	480,0	-	-	-	2020,260	0,000	-	-	-	1986,540	0,000	-	33,720	0,00	0,00	0,00	26,46

Корректировка за прошлый месяц (-) 958,309 942,811 15,497 11,69
Итого за май 2014 : 1061,951 1043,729 18,223 14,77

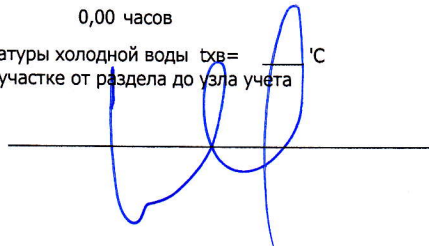
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 05:00	2491,350	-	2443,450	-	0,000	0,000	38,550	
17.05.14 18:00	4486,060	-	4404,840	-	0,000	0,000	64,763	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)



Гкал
 Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТ допуска УУ
 Дата _____