

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 28.06.2015

Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 50

КТПТР-05

КРТ-9

Обратн.тр. ПРЭМ 32

КТПТР-05

КРТ-9

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.сут), 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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
23.04.14	24	-	67,89	7,70	138,760	-	-	63,05	7,62	97,100	-	4,84	41,660	-	-	-	3,216
24.04.14	24	-	67,68	7,73	138,670	-	-	62,73	7,66	98,740	-	4,95	39,930	-	-	-	3,109
25.04.14	24	-	67,67	7,69	140,510	-	-	62,78	7,61	99,980	-	4,89	40,530	-	-	-	3,152
26.04.14	24	-	67,77	7,67	143,980	-	-	63,05	7,59	100,780	-	4,72	43,200	-	-	-	3,318
27.04.14	24	-	67,83	7,67	150,020	-	-	63,38	7,58	101,740	-	4,45	48,280	-	-	-	3,639
28.04.14	24	-	68,03	7,73	141,000	-	-	63,20	7,64	102,410	-	4,83	38,590	-	-	-	3,041
29.04.14	24	-	67,82	7,70	145,590	-	-	63,26	7,62	103,370	-	4,56	42,220	-	-	-	3,251
30.04.14	24	-	66,48	7,72	137,630	-	-	61,67	7,64	97,230	-	4,81	40,400	-	-	-	3,076
01.05.14	24	-	67,80	7,72	134,490	-	-	62,51	7,64	96,690	-	5,29	37,800	-	-	-	2,996
02.05.14	24	-	67,14	7,70	131,700	-	-	61,76	7,62	95,730	-	5,38	35,970	-	-	-	2,858
03.05.14	24	-	67,66	7,65	139,080	-	-	62,62	7,57	96,360	-	5,04	42,720	-	-	-	3,290
04.05.14	24	-	67,50	7,69	142,730	-	-	62,57	7,61	98,540	-	4,93	44,190	-	-	-	3,382
05.05.14	24	-	67,73	7,71	141,230	-	-	62,67	7,63	101,390	-	5,06	39,840	-	-	-	3,130
06.05.14	24	-	68,09	7,71	140,710	-	-	62,66	7,63	100,400	-	5,43	40,310	-	-	-	3,201
07.05.14	24	-	67,87	7,69	138,930	-	-	62,61	7,61	100,850	-	5,26	38,080	-	-	-	3,034
08.05.14	24	-	67,90	7,54	134,930	-	-	62,71	7,46	97,160	-	5,19	37,770	-	-	-	2,989
09.05.14	24	-	67,77	7,52	134,620	-	-	62,43	7,45	96,780	-	5,34	37,840	-	-	-	2,999
10.05.14	24	-	52,74	7,56	144,210	-	-	51,20	7,48	98,180	-	1,54	46,030	-	-	-	2,536
11.05.14	24	-	52,75	7,54	115,000	-	-	48,63	7,49	62,440	-	4,12	52,560	-	-	-	2,978
12.05.14	24	-	68,04	7,69	92,490	-	-	59,08	7,65	50,710	-	8,96	41,780	-	-	-	3,214
Среднее	24,00	-	66,21	7,67	136,314	-	-	61,23	7,59	94,829	-	4,98	41,485	-	-	-	3,120
Итого	480,0	-	-	-	2726,280	0,000	-	-	-	1896,580	0,000	-	829,700	0,00	0,00	0,00	62,41

Ориентировочно до конца месяца(+) 2445,273 1646,269 799,004 56,87
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1098,446 750,537 347,909 26,72
Итого за май 2014 : 4073,107 2792,311 1280,796 92,55

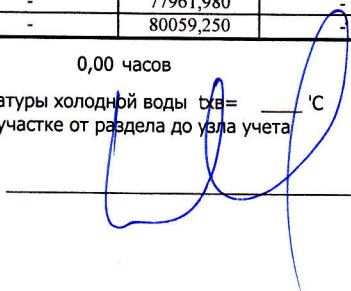
Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 06:00	89551,560	-	77961,980	-	-	-	2568,356	
17.05.14 19:00	92658,820	-	80059,250	-	-	-	2644,762	

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)



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 АУТА допуска УУ
 Дата _____ 27 МАЯ 2014