

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Обуховской обороны 140, ТЦ-3 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-943 № 14728
 расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 50
 Обратн.тр. ПРЭМ 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ 40
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ 20
 Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до 09.07.2016
 Gmin Gmax
 Термопреобр. КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 КТПТР-05

T_{хв}=0 С
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, Q_{от}= Q_{вент.}= Q_{тех.пот.}= Q_{ГВС}=
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Q_{тех.гвс.ср}= Q_{гвс.ср}=
 Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, G_{от}= G_{вент.}= G_{тех.пот.}= G_{гвс}= G_{гвс.м}=
 Фактические нагрузки: G_{от ф.}= т/сут G_{гвс ф.}= т/сут Q_{от.ф.}= Гкал/мес Q_{от.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, C	dV м.куб	Q Гкал
		FG3, %	T3, C	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	FG4, %	T4, C	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.03.14	24	-	69,29	6,00	56,184	-	-	55,29	5,00	36,352	-	-	13,99	19,832	1,884
24.03.14	24	-	68,68	6,00	56,306	-	-	55,00	5,00	35,496	-	-	13,69	20,810	1,917
25.03.14	24	-	67,28	6,00	54,534	-	-	53,97	5,00	34,998	-	-	13,32	19,536	1,782
26.03.14	24	-	66,76	6,00	56,721	-	-	53,85	5,00	34,373	-	-	12,91	22,348	1,937
27.03.14	24	-	66,87	6,00	56,842	-	-	53,69	5,00	33,525	-	-	13,18	23,317	2,002
28.03.14	24	-	66,57	6,00	56,764	-	-	53,64	5,00	33,246	-	-	12,93	23,518	1,997
29.03.14	24	-	68,21	6,00	54,698	-	-	53,92	5,00	32,839	-	-	14,29	21,859	1,962
30.03.14	24	-	69,17	6,00	54,438	-	-	54,90	5,00	33,612	-	-	14,27	20,826	1,922
31.03.14	24	-	69,74	6,00	51,508	-	-	54,97	5,00	32,190	-	-	14,77	19,318	1,824
01.04.14	24	-	69,48	6,00	51,932	-	-	54,61	5,00	31,841	-	-	14,86	20,091	1,871
02.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
03.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
04.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
05.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
06.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
07.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
08.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
09.04.14	24	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,570	1,879
10.04.14	24	-	57,10	6,00	58,314	-	-	47,00	5,00	33,286	-	-	10,10	25,028	1,763
11.04.14	24	-	67,57	6,00	53,798	-	-	53,57	5,00	32,116	-	-	14,00	21,682	1,916
12.04.14	24	-	67,35	6,00	56,594	-	-	53,98	5,00	33,157	-	-	13,37	23,437	2,023
13.04.14	24	-	67,49	6,00	57,285	-	-	54,45	5,00	34,742	-	-	13,04	22,542	1,976
14.04.14	24	-	67,71	6,00	54,964	-	-	54,47	5,00	34,140	-	-	13,23	20,824	1,863
15.04.14	24	-	66,38	6,00	54,444	-	-	53,34	5,00	34,203	-	-	13,04	20,242	1,791
16.04.14	24	-	66,78	6,00	46,035	-	-	55,07	5,00	22,647	-	-	11,71	23,389	1,828
17.04.14	24	-	66,41	6,00	53,044	-	-	56,94	5,00	29,235	-	-	9,47	23,810	1,860
18.04.14	24	-	66,66	6,00	52,836	-	-	54,00	5,00	32,675	-	-	12,66	20,161	1,759
19.04.14	24	-	66,70	6,00	57,923	-	-	54,37	5,00	34,410	-	-	12,32	23,513	1,994
20.04.14	24	-	67,13	6,00	54,059	-	-	54,36	5,00	34,470	-	-	12,77	19,589	1,757
21.04.14	24	-	67,01	6,00	54,293	-	-	54,35	5,00	34,700	-	-	12,66	19,593	1,754
22.04.14	24	-	67,26	6,00	55,857	-	-	54,71	5,00	34,992	-	-	12,55	20,865	1,844
среднее	24,00	-	67,11	6,00	54,755	-	-	54,11	5,00	33,185	-	-	13,00	21,571	1,879
Итого	744,0				1697,415	0,000				1028,726	0,000	0,00		668,689	58,26

Ориентировочно до конца месяца(+): 427,484
 Корректировка за прошлый месяц(-): 485,451
Итого за апрель 2014: 1639,448

255,005
 294,475
 989,256

172,479
 190,976
 650,192

14,62
 18,122
 54,759623

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.03.14 13:00	16492,711	-	11299,819	-	-	791,275
23.04.14 04:00	17707,087	-	12279,053	-	-	871,359

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды t_{хв}= _____ °C
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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