

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июнь 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

КТППТ-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q_{гвс}=m3*(h3-hxв)$ 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: $G_{от.ф.} = t/сут$ $G_{гвс.ф.} = t/сут$ $Q_{от.ф.} = G_{кал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = G_{кал/сут}$ Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.05.14	24	-	66,20	6,00	52,120	-	-	44,84	5,00	2,299	-	-	21,36	49,822	3,282
24.05.14	24	-	64,92	6,00	51,851	-	-	44,45	5,00	2,357	-	-	20,47	49,494	3,200
25.05.14	24	-	66,76	6,00	52,613	-	-	45,33	5,00	2,304	-	-	21,43	50,309	3,341
26.05.14	24	-	67,07	6,00	47,972	-	-	45,32	5,00	2,444	-	-	21,75	45,528	3,045
27.05.14	24	-	67,93	6,00	51,906	-	-	44,93	5,00	2,355	-	-	23,00	49,552	3,350
28.05.14	24	-	66,65	6,00	50,799	-	-	42,99	5,00	2,261	-	-	23,66	48,539	3,224
29.05.14	24	-	68,54	6,00	54,798	-	-	44,47	5,00	2,342	-	-	24,07	52,456	3,576
30.05.14	24	-	65,88	6,00	57,160	-	-	43,58	5,00	2,217	-	-	22,31	54,943	3,599
31.05.14	24	-	66,97	6,00	55,765	-	-	43,42	5,00	2,218	-	-	23,55	53,548	3,566
01.06.14	24	-	67,32	6,00	63,596	-	-	44,36	5,00	2,240	-	-	22,96	61,357	4,098
02.06.14	24	-	67,35	6,00	51,386	-	-	43,22	5,00	2,206	-	-	24,14	49,180	3,298
03.06.14	24	-	65,77	6,00	52,506	-	-	42,99	5,00	2,199	-	-	22,77	50,307	3,294
04.06.14	24	-	65,72	6,00	52,840	-	-	43,80	5,00	2,240	-	-	21,92	50,601	3,310
05.06.14	24	-	66,46	6,00	50,739	-	-	44,17	5,00	2,232	-	-	22,30	48,507	3,210
06.06.14	24	-	66,34	6,00	39,497	-	-	44,84	5,00	1,534	-	-	21,49	37,963	2,502
07.06.14	24	-	66,34	6,00	53,409	-	-	45,74	5,00	2,367	-	-	20,60	51,042	3,368
08.06.14	24	-	66,69	6,00	47,597	-	-	44,01	5,00	2,335	-	-	22,68	45,263	3,011
09.06.14	24	-	67,14	6,00	49,118	-	-	44,38	5,00	2,291	-	-	22,77	46,828	3,133
10.06.14	24	-	67,16	6,00	35,956	-	-	44,42	5,00	1,602	-	-	22,74	34,354	2,297
11.06.14	24	-	65,37	6,00	53,053	-	-	45,40	5,00	2,428	-	-	19,97	50,625	3,294
12.06.14	24	-	64,75	6,00	47,696	-	-	42,45	5,00	2,372	-	-	22,30	45,325	2,932
13.06.14	24	-	65,36	6,00	45,309	-	-	41,97	5,00	2,344	-	-	23,39	42,966	2,809
14.06.14	24	-	67,29	6,00	45,805	-	-	43,06	5,00	2,336	-	-	24,23	43,470	2,922
15.06.14	24	-	67,89	6,00	51,214	-	-	43,72	5,00	2,300	-	-	24,17	48,915	3,308
16.06.14	24	-	66,33	6,00	48,104	-	-	42,83	5,00	2,285	-	-	23,50	45,820	3,032
17.06.14	24	-	64,84	6,00	53,861	-	-	42,18	5,00	2,256	-	-	22,65	51,605	3,334
18.06.14	24	-	64,70	6,00	51,817	-	-	41,54	5,00	2,261	-	-	23,16	49,556	3,198
19.06.14	24	-	63,08	6,00	50,457	-	-	40,96	5,00	2,247	-	-	22,12	48,210	3,036
20.06.14	24	-	64,49	6,00	49,663	-	-	41,46	5,00	2,283	-	-	23,02	47,381	3,051
21.06.14	24	-	65,46	6,00	49,931	-	-	41,63	5,00	2,213	-	-	23,83	47,719	3,116
22.06.14	24	-	66,11	6,00	56,483	-	-	42,43	5,00	2,210	-	-	23,68	54,274	3,570
Среднее	24,00	-	66,22	6,00	50,807	-	-	43,58	5,00	2,244	-	-	22,64	48,563	3,203
Итого	744,0	-			1575,021	0,000				69,569	0,000	0,00		1505,452	99,30

Ориентировочно до конца месяца(+) 411,790

18,003

393,786

25,53

Корректировка за прошлый месяц (-) 511,668

22,798

479,445

31,322

Итого за июнь 2014 : 1475,143

64,774

1419,793

93,509835

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
06.06.14 01:00	5761,414	-	264,455	-	-	368,768
06.06.14 01:00	5761,414	-	264,455	-	-	368,768

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

_____ Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АктА допуска УУ
 Дата _____ 24 ИЮН 2014

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ