

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50

тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	dТ, 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				
23.06.14	24	-	46,28	6,00	57,157	-	-	32,78	5,00	1,260	-	-	13,50	55,897	2,604
24.06.14	24	-	38,50	6,00	8,916	-	-	23,95	5,00	0,009	-	-	14,55	8,907	0,343
25.06.14	24	-	15,49	6,00	0,000	-	-	15,29	5,00	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
26.06.14	24	-	15,29	6,00	0,000	-	-	15,13	5,00	0,000	-	-	0,16	0,000	0,000
27.06.14	24	-	15,24	6,00	0,000	-	-	15,12	5,00	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000
28.06.14	24	-	15,51	6,00	0,000	-	-	15,50	5,00	0,000	-	-	0,01	0,000	0,000
29.06.14	24	-	15,82	6,00	0,000	-	-	15,71	5,00	0,000	-	-	0,12	0,000	0,000
30.06.14	24	-	16,15	9,20	0,000	-	-	15,94	4,60	0,000	-	-	0,20	0,000	0,000
01.07.14	24	-	16,31	6,00	0,000	-	-	16,33	5,00	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000
02.07.14	24	-	16,47	6,00	0,000	-	-	16,49	5,00	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000
03.07.14	24	-	16,62	6,00	0,000	-	-	16,63	5,00	0,000	-	-	-0,01	0,000	0,000
04.07.14	24	-	49,53	6,00	14,764	-	-	17,18	5,00	0,411	-	-	32,35	14,353	1,624
05.07.14	24	-	60,91	6,00	62,278	-	-	46,27	5,00	17,265	-	-	14,63	45,013	2,995
06.07.14	24	-	55,59	6,00	52,200	-	-	35,69	5,00	12,048	-	-	19,90	40,152	2,473
07.07.14	24	-	60,58	6,00	42,732	-	-	30,67	5,00	3,004	-	-	29,91	39,728	2,497
08.07.14	24	-	62,62	6,00	39,593	-	-	33,12	5,00	4,397	-	-	29,50	35,196	2,334
09.07.14	24	-	61,95	6,00	40,098	-	-	33,39	5,00	3,663	-	-	28,56	36,436	2,363
10.07.14	24	-	64,09	6,00	37,471	-	-	33,37	5,00	5,122	-	-	30,72	32,348	2,231
11.07.14	24	-	67,80	6,00	36,377	-	-	32,87	5,00	5,131	-	-	34,93	31,246	2,299
12.07.14	24	-	63,48	6,00	37,871	-	-	33,01	5,00	3,887	-	-	30,47	33,984	2,276
13.07.14	24	-	64,36	6,00	41,446	-	-	33,56	5,00	5,166	-	-	30,80	36,280	2,495
14.07.14	24	-	65,63	6,00	40,657	-	-	33,97	5,00	4,210	-	-	31,66	36,447	2,526
15.07.14	24	-	65,30	6,00	37,980	-	-	34,37	5,00	4,393	-	-	30,93	33,587	2,330
16.07.14	24	-	64,90	6,00	37,709	-	-	34,53	5,00	5,167	-	-	30,37	32,543	2,270
17.07.14	24	-	64,35	6,00	37,890	-	-	34,78	5,00	5,452	-	-	29,57	32,438	2,249
18.07.14	24	-	64,24	6,00	35,182	-	-	35,16	5,00	5,103	-	-	29,08	30,078	2,082
19.07.14	24	-	63,60	6,00	35,378	-	-	34,92	5,00	5,642	-	-	28,68	29,736	2,054
20.07.14	24	-	64,19	6,00	38,031	-	-	35,17	5,00	5,726	-	-	29,02	32,305	2,241
21.07.14	24	-	65,12	6,00	38,139	-	-	34,94	5,00	3,964	-	-	30,18	34,174	2,346
22.07.14	24	-	65,57	6,00	36,166	-	-	34,64	5,00	3,871	-	-	30,93	32,294	2,238
Среднее	24,00	-	47,38	6,11	26,934	-	-	28,02	4,99	3,496	-	-	19,37	23,438	1,562
Итого	720,0	-			808,035	0,000				104,891	0,000	0,00		703,143	46,87

Ориентировочно до конца месяца(+)

332,349

44,904

287,445

19,90

Корректировка за прошлый месяц (-)

430,199

9,204

420,994

27,152

Итого за июль 2014 :

710,185

140,591

569,594

39,620935

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.14 11:00	16910,887	-	799,303	-	-	1070,144
23.07.14 04:00	17698,616	-	903,072	-	-	1116,059

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

Гкал
 Гкал
ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____