

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 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
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 14723

Подающий тр. расходомер
 Обратн.тр. ПРЭМ-1 50
 тр-д. ГВС ПРЭМ-1 50
 тр.цирк. ГВС ПРЭМ-1 32
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 01.07.2017

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-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: $G_{от \phi.} = \tau/сут$ $G_{гвс \phi.} = \tau/сут$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/сут}$ 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	-	50,93	9,20	122,484	-	-	38,73	4,60	121,811	-	12,20	0,673	-	-	-	1,530
24.04.14	24	-	54,03	9,20	108,788	-	-	39,05	4,60	108,032	-	14,98	0,757	-	-	-	1,668
25.04.14	24	-	51,14	9,20	109,250	-	-	37,94	4,60	108,508	*	13,20	0,742	-	-	-	1,479
26.04.14	24	-	48,81	9,20	109,202	-	-	36,69	4,60	108,525	-	12,11	0,677	-	-	-	1,356
27.04.14	24	-	48,21	9,20	114,685	-	-	37,02	4,60	114,012	-	11,19	0,674	-	-	-	1,317
28.04.14	24	-	49,22	9,20	120,299	-	-	38,16	4,60	119,725	-	11,07	0,574	-	-	-	1,363
29.04.14	24	-	48,75	9,20	120,052	-	-	38,16	4,60	119,496	-	10,59	0,556	-	-	-	1,302
30.04.14	24	-	48,48	9,20	105,803	-	-	36,73	4,60	105,227	-	11,74	0,576	-	-	-	1,272
01.05.14	24	-	49,79	9,20	107,812	-	-	36,86	4,60	107,237	-	12,93	0,575	-	-	-	1,424
02.05.14	24	-	49,07	9,20	107,430	-	-	36,09	4,60	106,752	-	12,98	0,677	-	-	-	1,427
03.05.14	24	-	49,05	9,20	107,727	-	-	36,02	4,60	107,036	-	13,03	0,691	-	-	-	1,437
04.05.14	24	-	48,87	9,20	107,904	-	-	36,11	4,60	107,415	-	12,76	0,489	-	-	-	1,403
05.05.14	24	-	49,45	9,20	108,172	-	-	36,39	4,60	107,432	-	13,06	0,740	-	-	-	1,449
06.05.14	24	-	49,37	9,20	108,658	-	-	36,08	4,60	108,074	-	13,29	0,583	-	-	-	1,474
07.05.14	24	-	42,09	9,20	113,535	-	-	32,29	4,60	112,975	-	9,80	0,560	-	-	-	1,137
08.05.14	24	-	54,54	9,20	104,772	-	-	38,20	4,60	104,143	-	16,34	0,629	-	-	-	1,744
09.05.14	24	-	51,16	9,20	107,131	-	-	37,23	4,60	106,557	-	13,93	0,573	-	-	-	1,522
10.05.14	24	-	49,82	9,20	106,555	-	-	37,18	4,60	105,966	-	12,64	0,589	-	-	-	1,378
11.05.14	24	-	48,35	9,20	103,396	-	-	36,43	4,60	102,762	-	11,92	0,634	-	-	-	1,264
12.05.14	24	-	46,84	9,20	47,856	-	-	35,53	4,60	47,592	-	11,31	0,265	-	-	-	0,555
Среднее	24,00	-	49,40	9,20	107,075	-	-	36,84	4,60	106,464	-	12,55	0,612	-	-	-	1,375
Итого	480,0	-	-	-	2141,510	0,000	-	-	-	2129,277	0,000	-	12,233	-	0,00	0,00	27,50

Корректировка за прошлый месяц (-)

959,193

954,097

5,096

11,25

Итого за май 2014 :

1182,317

1175,180

7,137

16,25

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	24583,910	-	24445,856	-	-	-	479,753	
17.05.14 18:00	26691,935	-	26541,817	-	-	-	506,907	

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 учета _____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

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

27 МАЯ 2014