

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СГПТ-941 № 31202

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 22.07.2017

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: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					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	-	50,17	-	177,328	-	-	35,34	-	176,467	-	14,83	0,861	-	-	-	2,671
24.04.14	24	-	55,10	-	171,930	-	-	36,89	-	171,150	-	18,21	0,780	-	-	-	3,171
25.04.14	24	-	51,36	-	164,731	-	-	35,06	-	163,851	-	16,30	0,880	-	-	-	2,726
26.04.14	24	-	49,00	-	165,334	-	-	34,22	-	164,464	-	14,78	0,869	-	-	-	2,484
27.04.14	24	-	49,64	-	167,371	-	-	34,95	-	166,558	-	14,69	0,813	-	-	-	2,499
28.04.14	24	-	49,09	-	170,623	-	-	35,15	-	169,701	-	13,95	0,922	-	-	-	2,423
29.04.14	24	-	47,42	-	175,946	-	-	34,79	-	175,175	-	12,63	0,771	-	-	-	2,260
30.04.14	24	-	46,32	-	179,159	-	-	34,27	-	178,295	-	12,04	0,864	-	-	-	2,200
01.05.14	24	-	47,63	-	169,049	-	-	33,84	-	168,322	-	13,79	0,727	-	-	-	2,367
02.05.14	24	-	45,94	-	171,074	-	-	32,71	-	170,257	-	13,23	0,817	-	-	-	2,301
03.05.14	24	-	47,64	-	174,317	-	-	33,31	-	173,580	-	14,34	0,737	-	-	-	2,535
04.05.14	24	-	49,29	-	184,260	-	-	34,79	-	183,343	-	14,50	0,917	-	-	-	2,716
05.05.14	24	-	49,55	-	172,200	-	-	34,37	-	171,342	-	15,18	0,858	-	-	-	2,655
06.05.14	24	-	49,48	-	167,121	-	-	33,83	-	166,249	-	15,64	0,872	-	-	-	2,655
07.05.14	24	-	49,53	-	167,066	-	-	33,88	-	165,998	-	15,65	1,068	-	-	-	2,661
08.05.14	24	-	49,35	-	168,920	-	-	33,74	-	168,122	-	15,62	0,798	-	-	-	2,676
09.05.14	24	-	49,92	-	171,735	-	-	34,54	-	170,868	-	15,38	0,867	-	-	-	2,683
10.05.14	24	-	48,58	-	176,360	-	-	35,12	-	175,595	-	13,46	0,766	-	-	-	2,412
11.05.14	24	-	46,41	-	172,366	-	-	34,22	-	171,531	-	12,19	0,836	-	-	-	2,141
12.05.14	24	-	44,66	-	72,539	-	-	33,19	-	72,254	-	11,47	0,285	-	-	-	0,847
Среднее	24,00	-	48,80	-	166,972	-	-	34,41	-	166,156	-	14,39	0,815	-	-	-	2,454
Итого	480,0	-	-	-	3339,430	0,000	-	-	-	3323,122	0,000	-	16,308	0,00	0,00	0,00	49,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

1504,629

1499,244

5,385

21,86

Итого за май 2014 :

1834,801

1823,878

10,923

27,22

Показания счетчиков на момент снятия данных:

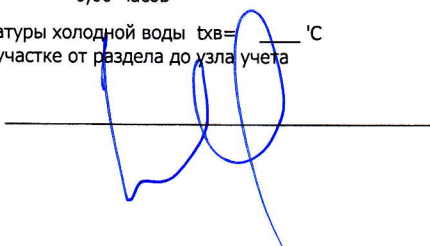
Дата и время	G1,т	Q1,Гкал	G2,т	Q2,Гкал	G3,т	G4,т	Q,Гкал	Показания ГВС
23.04.14 02:00	31248,838	-	31118,073	-	-	-	740,106	
19.05.14 07:00	34564,850	-	34417,876	-	-	-	788,909	

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

Главный инженер
(по доверенности абонента)


_____ Гкал

_____ Гкал

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Константиновский В.В.

