

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31288

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 11.05.2016

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Qот=$ $Qвент.=$ $Qтех.пот.=$ $Qгвс=$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Qтех.гвс.ср=$ $Qгвс.ср=$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $Gот=$ $Gвент.=$ $Gтех.пот.=$ $Gгвс=$ $Gгвс.м=$ Фактические нагрузки: $Gот.ф.=$ т/сут $Gгвс.ф.=$ т/сут $Qот.ф.=$ Гкал/мес $Qот.ср.ф.=$ 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	-	50,66	-	184,572	-	-	39,70	-	184,580	-	10,96	-0,008	0,11	-	0,11	2,039
24.04.14	24	-	55,66	-	173,421	-	-	41,80	-	173,480	-	13,86	-0,059	0,05	-	0,05	2,419
25.04.14	24	-	51,85	-	170,931	-	-	39,65	-	171,240	-	12,20	-0,309	0,00	-	0,00	2,097
26.04.14	24	-	49,48	-	171,713	-	-	38,39	-	172,045	-	11,08	-0,331	0,00	-	0,00	1,916
27.04.14	24	-	50,11	-	173,838	-	-	39,15	-	174,415	-	10,96	-0,577	0,00	-	0,00	1,918
28.04.14	24	-	49,51	-	177,246	-	-	39,21	-	178,086	-	10,31	-0,840	0,00	-	0,00	1,840
29.04.14	24	-	47,81	-	183,165	-	-	38,54	-	184,260	-	9,27	-1,096	0,00	-	0,00	1,711
30.04.14	24	-	46,70	-	187,107	-	-	37,77	-	188,333	-	8,93	-1,226	0,00	-	0,00	1,684
01.05.14	24	-	48,08	-	176,621	-	-	37,64	-	177,743	-	10,44	-1,123	0,00	-	0,00	1,856
02.05.14	24	-	46,35	-	177,964	-	-	36,44	-	179,050	-	9,91	-1,086	0,00	-	0,00	1,776
03.05.14	24	-	48,11	-	181,272	-	-	37,30	-	182,758	-	10,81	-1,486	0,00	-	0,00	1,972
04.05.14	24	-	49,73	-	192,385	-	-	38,88	-	193,764	-	10,85	-1,379	0,00	-	0,00	2,100
05.05.14	24	-	50,03	-	179,667	-	-	38,55	-	181,020	-	11,47	-1,353	0,00	-	0,00	2,074
06.05.14	24	-	49,97	-	174,122	-	-	38,14	-	175,472	-	11,83	-1,350	0,00	-	0,00	2,072
07.05.14	24	-	50,02	-	174,451	-	-	38,24	-	175,744	-	11,78	-1,293	0,00	-	0,00	2,068
08.05.14	24	-	49,84	-	176,042	-	-	38,00	-	177,453	-	11,84	-1,411	0,00	-	0,00	2,097
09.05.14	24	-	50,41	-	179,135	-	-	38,77	-	180,630	-	11,63	-1,494	0,00	-	0,00	2,096
10.05.14	24	-	48,98	-	184,495	-	-	38,94	-	186,039	-	10,03	-1,544	0,00	-	0,00	1,864
11.05.14	24	-	46,79	-	180,624	-	-	37,53	-	182,192	-	9,26	-1,568	0,00	-	0,00	1,686
12.05.14	24	-	45,05	-	75,389	-	-	36,37	-	75,928	-	8,68	-0,539	0,00	-	0,00	1,059
Среднее	24,00	-	49,26	-	173,708	-	-	38,45	-	174,712	-	10,81	-1,004	0,008	-	0,01	1,917
Итого	480,0	-	-	-	3474,161	0,000	-	-	-	3494,231	0,000	-	-20,070	0,16	0,00	0,16	38,34

Корректировка за прошлый месяц (-)

1037,225

1036,958

0,267

10,69

Итого за май 2014 :

2436,936

2457,273

-20,337

27,66

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 03:00	48047,173	-	36949,828	-	11172,812	-	1489,407	
16.05.14 23:00	51488,753	-	40411,534	-	11172,916	-	1527,468	

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.

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заказу до вступления АКТА допуска УУ
 Дата _____