

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за май 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-1, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48529

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 02.09.2015

Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 40

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)$ 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: $G_{от \phi.} = t/\text{сут}$ $G_{гвс \phi.} = t/\text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$ 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	dGвс 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	-	54,34	10,30	126,130	-	-	39,99	5,60	124,690	-	14,35	1,440	0,00	0,00	0,00	1,874
24.04.14	24	-	52,16	10,30	123,210	-	-	38,14	5,60	121,840	-	14,02	1,370	0,00	0,00	0,00	1,791
25.04.14	24	-	52,74	10,30	122,920	-	-	38,32	5,60	121,560	-	14,42	1,360	0,00	0,00	0,00	1,830
26.04.14	24	-	53,25	10,30	123,040	-	-	38,86	5,60	121,620	-	14,39	1,420	0,00	0,00	0,00	1,831
27.04.14	24	-	53,53	10,30	123,230	-	-	39,30	5,60	121,820	-	14,23	1,410	0,00	0,00	0,00	1,819
28.04.14	24	-	53,98	10,30	123,280	-	-	39,70	5,60	121,860	-	14,28	1,420	0,00	0,00	0,00	1,826
29.04.14	24	-	54,21	10,30	123,290	-	-	40,06	5,60	121,870	-	14,15	1,420	0,00	0,00	0,00	1,810
30.04.14	24	-	53,05	10,30	123,380	-	-	39,18	5,60	121,960	-	13,87	1,420	0,00	0,00	0,00	1,773
01.05.14	24	-	53,34	10,30	123,610	-	-	38,67	5,60	122,170	-	14,67	1,440	0,00	0,00	0,00	1,876
02.05.14	24	-	52,57	10,30	123,330	-	-	37,81	5,60	122,080	-	14,76	1,250	0,00	0,00	0,00	1,874
03.05.14	24	-	52,65	10,30	123,120	-	-	37,75	5,60	121,860	-	14,90	1,260	0,00	0,00	0,00	1,890
04.05.14	24	-	52,39	10,30	123,020	-	-	37,76	5,60	121,730	-	14,63	1,290	0,00	0,00	0,00	1,858
05.05.14	24	-	52,41	10,30	122,530	-	-	37,70	5,60	121,250	-	14,71	1,280	0,00	0,00	0,00	1,859
06.05.14	24	-	52,21	10,30	122,390	-	-	37,36	5,60	121,090	-	14,85	1,300	0,00	0,00	0,00	1,871
07.05.14	24	-	52,34	10,30	123,280	-	-	37,60	5,60	121,940	-	14,74	1,340	0,00	0,00	0,00	1,878
08.05.14	24	-	51,83	10,30	122,310	-	-	37,01	5,60	121,010	-	14,82	1,300	0,00	0,00	0,00	1,871
09.05.14	24	-	52,05	10,30	122,470	-	-	37,50	5,60	121,130	-	14,55	1,340	0,00	0,00	0,00	1,838
10.05.14	24	-	53,37	10,30	122,530	-	-	38,82	5,60	121,170	-	14,55	1,360	0,00	0,00	0,00	1,843
11.05.14	24	-	53,47	10,30	122,570	-	-	39,08	5,60	121,150	-	14,39	1,420	0,00	0,00	0,00	1,829
12.05.14	24	-	52,45	10,30	50,100	-	-	38,62	5,60	49,520	-	13,83	0,580	0,00	0,00	0,00	0,720
Среднее	24,00	-	52,92	10,30	119,487	-	-	38,46	5,60	118,166	-	14,46	1,321	-	-	-	1,788
Итого	480,0	-			2389,740	0,000				2363,320	0,000		26,420	0,00	0,00	0,00	35,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

1007,429

995,474

11,954

16,23

Итого за май 2014 :

1382,311

1367,846

14,466

19,53

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	107460,830	-	57714,420	-	0,000	0,000	3940,364	
17.05.14 17:00	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	

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 «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата