

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31184

расходомер

Подводящий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето:Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{от.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подводящий 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						
23.03.15	24	-	64,02	-	214,344	-	-	52,42	-	215,256	-	11,60	-0,912	-	-	-	2,504
24.03.15	24	-	59,88	-	217,170	-	-	49,83	-	218,146	-	10,05	-0,976	-	-	-	2,201
25.03.15	24	-	58,80	-	210,491	-	-	48,36	-	211,603	-	10,43	-1,112	-	-	-	2,212
26.03.15	24	-	62,52	-	205,148	-	-	50,70	-	206,241	-	11,82	-1,093	-	-	-	2,440
27.03.15	24	-	60,41	-	210,172	-	-	49,47	-	211,277	-	10,95	-1,105	-	-	-	2,317
28.03.15	24	-	54,53	-	217,288	-	-	45,67	-	218,623	-	8,86	-1,336	-	-	-	1,941
29.03.15	24	-	53,36	-	218,380	-	-	44,81	-	219,783	-	8,56	-1,403	-	-	-	1,885
30.03.15	24	-	55,64	-	214,054	-	-	45,93	-	215,472	-	9,70	-1,418	-	-	-	2,093
31.03.15	24	-	57,95	-	209,331	-	-	47,41	-	210,684	-	10,54	-1,353	-	-	-	2,222
01.04.15	24	-	56,79	-	212,266	-	-	46,91	-	213,636	-	9,88	-1,370	-	-	-	2,113
02.04.15	24	-	57,59	-	188,939	-	-	46,63	-	190,139	-	10,96	-1,200	-	-	-	2,085
03.04.15	24	-	57,16	-	197,935	-	-	46,75	-	199,263	-	10,40	-1,327	-	-	-	2,074
04.04.15	24	-	58,15	-	216,922	-	-	48,18	-	218,411	-	9,97	-1,489	-	-	-	2,178
05.04.15	24	-	58,81	-	214,880	-	-	48,66	-	216,320	-	10,15	-1,440	-	-	-	2,197
06.04.15	24	-	59,45	-	215,804	-	-	49,27	-	217,260	-	10,17	-1,456	-	-	-	2,212
07.04.15	24	-	59,29	-	219,875	-	-	49,40	-	221,314	-	9,88	-1,439	-	-	-	2,190
08.04.15	24	-	58,41	-	224,229	-	-	48,99	-	225,690	-	9,43	-1,461	-	-	-	2,131
09.04.15	24	-	57,02	-	225,004	-	-	48,13	-	226,499	-	8,89	-1,495	-	-	-	2,018
10.04.15	24	-	55,61	-	224,278	-	-	47,22	-	225,718	-	8,39	-1,440	-	-	-	1,899
11.04.15	24	-	51,33	-	224,880	-	-	44,21	-	226,195	-	7,12	-1,315	-	-	-	1,618
12.04.15	24	-	48,70	-	225,159	-	-	42,32	-	226,536	-	6,38	-1,377	-	-	-	1,453
13.04.15	24	-	51,36	-	225,610	-	-	44,17	-	226,943	-	7,20	-1,333	-	-	-	1,641
14.04.15	24	-	53,60	-	225,923	-	-	45,75	-	227,259	-	7,85	-1,335	-	-	-	1,792
15.04.15	24	-	55,52	-	224,534	-	-	46,87	-	225,835	-	8,65	-1,301	-	-	-	1,958
16.04.15	24	-	58,63	-	221,937	-	-	49,16	-	223,199	-	9,47	-1,262	-	-	-	2,119
17.04.15	24	-	57,58	-	223,985	-	-	48,39	-	225,438	-	9,19	-1,452	-	-	-	2,075
18.04.15	24	-	58,58	-	217,395	-	-	48,87	-	218,869	-	9,71	-1,473	-	-	-	2,128
19.04.15	24	-	62,06	-	216,986	-	-	51,30	-	218,256	-	10,76	-1,270	-	-	-	2,351
20.04.15	24	-	57,24	-	216,533	-	-	47,71	-	217,852	-	9,53	-1,319	-	-	-	2,073
21.04.15	24	-	57,24	-	216,533	-	-	47,71	-	217,852	-	9,53	-1,319	-	-	-	2,073
22.04.15	24	-	57,24	-	216,533	-	-	47,71	-	217,852	-	9,53	-1,319	-	-	-	2,073
Среднее	24,00	-	57,24	-	216,533	-	-	47,71	-	217,852	-	9,53	-1,319	-	-	-	2,073
Итого	744,0	-	-	-	6712,518	0,000	-	-	-	6753,420	0,000	-	-40,902	0,00	0,00	0,00	64,27

Ориентировочно до конца месяца(+)

1748,459

1759,220

-10,761

17,02

Корректировка за прошлый месяц (-)

1981,403

1988,295

-6,892

17,87

Итого за апрель 2015 :

6479,574

6524,344

-44,770

63,42

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
23.03.15 02:00	219851,508	-	227527,199	-	-	-	3135,745	
20.04.15 09:00	225976,424	-	233689,474	-	-	-	3194,449	

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ЗАО "ДомТелеком"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Служба по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 29.04.2015
ОТЧЕТ ПРИНЯТ