

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2016

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

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

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, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qот.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						
23.03.16	24	-	67,79	-	197,906	-	-	53,97	-	198,311	-	13,82	-0,406	-	-	-	2,751
24.03.16	24	-	68,19	-	199,264	-	-	54,47	-	199,619	-	13,71	-0,354	-	-	-	2,749
25.03.16	24	-	62,93	-	199,848	-	-	50,97	-	200,230	-	11,96	-0,383	-	-	-	2,405
26.03.16	24	-	56,26	-	200,487	-	-	46,50	-	200,928	-	9,76	-0,441	-	-	-	1,971
27.03.16	24	-	52,55	-	201,918	-	-	44,12	-	202,430	-	8,43	-0,512	-	-	-	1,718
28.03.16	24	-	49,19	-	207,071	-	-	41,98	-	207,585	-	7,21	-0,514	-	-	-	1,508
29.03.16	24	-	45,46	-	200,689	-	-	39,15	-	201,082	-	6,31	-0,393	-	-	-	1,282
30.03.16	24	-	49,62	-	200,656	-	-	42,07	-	201,053	-	7,55	-0,397	-	-	-	1,530
31.03.16	24	-	48,96	-	200,786	-	-	41,57	-	201,234	-	7,39	-0,448	-	-	-	1,499
01.04.16	24	-	52,80	-	200,483	-	-	44,11	-	200,899	-	8,69	-0,416	-	-	-	1,758
02.04.16	24	-	52,71	-	200,543	-	-	43,96	-	200,992	-	8,75	-0,449	-	-	-	1,769
03.04.16	24	-	54,41	-	200,438	-	-	45,23	-	200,934	-	9,18	-0,496	-	-	-	1,855
04.04.16	24	-	53,31	-	200,637	-	-	44,59	-	201,177	-	8,71	-0,540	-	-	-	1,763
05.04.16	24	-	54,74	-	202,680	-	-	45,89	-	203,115	-	8,85	-0,434	-	-	-	1,812
06.04.16	24	-	70,39	-	207,521	-	-	56,86	-	207,520	-	13,52	0,001	-	-	-	2,824
07.04.16	24	-	44,36	-	205,303	-	-	38,89	-	205,221	-	5,47	0,082	-	-	-	1,144
08.04.16	24	-	44,34	-	202,081	-	-	38,57	-	202,017	-	5,77	0,064	-	-	-	1,186
09.04.16	24	-	43,50	-	201,599	-	-	37,80	-	201,595	-	5,70	0,003	-	-	-	1,169
10.04.16	24	-	43,42	-	201,727	-	-	37,64	-	201,809	-	5,78	-0,082	-	-	-	1,184
11.04.16	24	-	45,24	-	201,970	-	-	38,79	-	202,094	-	6,46	-0,125	-	-	-	1,321
12.04.16	24	-	46,62	-	202,160	-	-	39,75	-	202,364	-	6,87	-0,204	-	-	-	1,405
13.04.16	24	-	47,24	-	202,715	-	-	40,50	-	202,898	-	6,74	-0,183	-	-	-	1,382
14.04.16	24	-	49,37	-	198,695	-	-	41,70	-	198,851	-	7,67	-0,155	-	-	-	1,540
15.04.16	24	-	58,64	-	198,725	-	-	48,13	-	198,722	-	10,51	0,003	-	-	-	2,108
16.04.16	24	-	50,22	-	204,021	-	-	42,62	-	204,237	-	7,60	-0,215	-	-	-	1,562
17.04.16	24	-	41,93	-	158,173	-	-	36,43	-	158,639	-	5,50	-0,466	-	-	-	1,118
18.04.16	24	-	47,97	-	240,032	-	-	41,80	-	240,750	-	6,17	-0,718	-	-	-	1,500
19.04.16	24	-	48,47	-	237,054	-	-	41,99	-	237,594	-	6,48	-0,540	-	-	-	1,553
20.04.16	24	-	46,35	-	239,541	-	-	40,45	-	240,039	-	5,90	-0,498	-	-	-	1,430
21.04.16	24	-	50,03	-	239,329	-	-	43,12	-	239,623	-	6,90	-0,294	-	-	-	1,670
22.04.16	24	-	51,67	-	239,224	-	-	44,30	-	239,443	-	7,38	-0,219	-	-	-	1,784
Среднее	24,00	-	51,57	-	206,235	-	-	43,48	-	206,549	-	8,09	-0,314	-	-	-	1,685
Итого	744,0	-	-	-	6393,277	0,000	-	-	-	6403,006	0,000	-	-9,729	0,00	0,00	0,00	52,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

Корректировка за прошлый месяц (-)

Итого за апрель 2016 :

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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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)

ООО «ИнфраХит-М»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 28.04.2016
 Дата _____