

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

расходомер

Подающий 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: $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxв)$ лето: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/сутКонстантные 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						
23.02.16	24	-	67,47	-	241,321	-	-	45,92	-	239,888	-	21,55	1,433	-	-	-	5,285
24.02.16	24	-	68,47	-	239,193	-	-	46,23	-	237,934	-	22,24	1,259	-	-	-	5,397
25.02.16	24	-	70,18	-	236,535	-	-	47,10	-	235,449	-	23,09	1,086	-	-	-	5,531
26.02.16	24	-	67,75	-	237,161	-	-	45,86	-	236,120	-	21,89	1,041	-	-	-	5,257
27.02.16	24	-	67,52	-	238,135	-	-	45,60	-	237,212	-	21,92	0,922	-	-	-	5,279
28.02.16	24	-	66,41	-	237,363	-	-	44,97	-	236,468	-	21,44	0,895	-	-	-	5,147
29.02.16	24	-	68,79	-	242,947	-	-	46,24	-	242,183	-	22,55	0,764	-	-	-	5,531
01.03.16	24	-	72,10	-	247,620	-	-	48,05	-	246,603	-	24,05	1,017	-	-	-	6,024
02.03.16	24	-	70,72	-	243,414	-	-	47,01	-	242,580	-	23,71	0,835	-	-	-	5,830
03.03.16	24	-	71,66	-	242,559	-	-	47,74	-	241,531	-	23,93	1,028	-	-	-	5,873
04.03.16	24	-	67,66	-	241,183	-	-	45,80	-	240,103	-	21,86	1,080	-	-	-	5,339
05.03.16	24	-	64,17	-	238,009	-	-	44,09	-	237,178	-	20,08	0,830	-	-	-	4,834
06.03.16	24	-	63,92	-	236,149	-	-	44,00	-	235,477	-	19,91	0,672	-	-	-	4,750
07.03.16	24	-	60,31	-	234,676	-	-	42,20	-	233,919	-	18,11	0,756	-	-	-	4,298
08.03.16	24	-	59,50	-	234,130	-	-	41,69	-	233,582	-	17,81	0,548	-	-	-	4,209
09.03.16	24	-	58,20	-	231,910	-	-	41,12	-	232,566	-	17,08	-0,656	-	-	-	3,979
10.03.16	24	-	60,77	-	231,737	-	-	42,19	-	232,352	-	18,58	-0,615	-	-	-	4,322
11.03.16	24	-	61,35	-	230,849	-	-	42,35	-	231,326	-	19,00	-0,477	-	-	-	4,404
12.03.16	24	-	62,16	-	229,586	-	-	42,85	-	230,591	-	19,31	-1,005	-	-	-	4,449
13.03.16	24	-	61,29	-	228,886	-	-	42,59	-	229,963	-	18,71	-1,077	-	-	-	4,298
14.03.16	24	-	61,56	-	231,132	-	-	42,64	-	232,178	-	18,92	-1,046	-	-	-	4,390
15.03.16	24	-	61,62	-	232,415	-	-	42,51	-	232,814	-	19,11	-0,399	-	-	-	4,466
16.03.16	24	-	61,27	-	231,594	-	-	42,54	-	232,227	-	18,73	-0,633	-	-	-	4,355
17.03.16	24	-	59,74	-	230,712	-	-	41,84	-	231,311	-	17,90	-0,600	-	-	-	4,147
18.03.16	24	-	62,89	-	228,485	-	-	43,09	-	228,977	-	19,80	-0,492	-	-	-	4,540
19.03.16	24	-	67,80	-	237,950	-	-	45,73	-	238,163	-	22,07	-0,212	-	-	-	5,275
20.03.16	24	-	70,62	-	236,311	-	-	47,13	-	237,208	-	23,49	-0,897	-	-	-	5,571
21.03.16	24	-	68,81	-	238,152	-	-	46,47	-	238,330	-	22,34	-0,178	-	-	-	5,358
22.03.16	24	-	68,31	-	239,980	-	-	46,08	-	239,149	-	22,23	0,832	-	-	-	5,392
Среднее	24,00	-	65,28	-	236,210	-	-	44,54	-	235,979	-	20,74	0,231	-	-	-	4,949
Итого	696,0				6850,095	0,000				6843,382	0,000		6,712	0,00	0,00	0,00	143,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

2112,665

2115,468

-2,803

44,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

1677,673

1667,790

9,883

36,90

Итого за март 2016 :

7285,087

7291,060

-5,974

151,16

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
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраИт Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Гкал
 Гкал

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-И»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребования
 ОТЧЕТ ПРИМЕРНО УСЛОВНО
 по зиме до получения АКТА допуска УУ
 Дата 28.03.2016