

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 31169

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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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/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						
23.01.16	24	-	84,45	-	258,777	-	-	52,61	-	256,126	-	31,84	2,651	2,65	-	2,65	8,406
24.01.16	24	-	86,21	-	259,839	-	-	54,02	-	257,344	-	32,19	2,495	2,49	-	2,49	8,527
25.01.16	24	-	81,41	-	261,014	-	-	52,30	-	258,468	-	29,10	2,546	2,55	-	2,55	7,752
26.01.16	24	-	77,77	-	264,364	-	-	50,95	-	262,072	-	26,82	2,291	2,29	-	2,29	7,232
27.01.16	24	-	68,48	-	277,053	-	-	47,90	-	274,507	-	20,58	2,546	2,55	-	2,55	5,830
28.01.16	24	-	56,27	-	271,605	-	-	41,42	-	269,393	-	14,85	2,212	2,21	-	2,21	4,145
29.01.16	24	-	59,21	-	268,035	-	-	42,43	-	265,743	-	16,78	2,292	2,29	-	2,29	4,612
30.01.16	24	-	58,64	-	267,823	-	-	42,26	-	265,490	-	16,37	2,333	2,33	-	2,33	4,502
31.01.16	24	-	57,61	-	268,128	-	-	41,87	-	265,675	-	15,74	2,453	2,45	-	2,45	4,343
01.02.16	24	-	61,29	-	267,549	-	-	43,53	-	265,037	-	17,76	2,512	2,51	-	2,51	4,879
02.02.16	24	-	64,16	-	265,316	-	-	44,99	-	262,722	-	19,17	2,594	2,59	-	2,59	5,224
03.02.16	24	-	61,34	-	268,343	-	-	43,87	-	265,643	-	17,47	2,701	2,70	-	2,70	4,825
04.02.16	24	-	60,24	-	269,043	-	-	42,96	-	266,431	-	17,28	2,613	2,61	-	2,61	4,781
05.02.16	24	-	60,71	-	269,127	-	-	43,16	-	266,554	-	17,55	2,573	2,57	-	2,57	4,855
06.02.16	24	-	62,13	-	268,112	-	-	43,39	-	265,409	-	18,74	2,703	2,70	-	2,70	5,161
07.02.16	24	-	61,47	-	267,137	-	-	43,15	-	264,371	-	18,32	2,766	2,77	-	2,77	5,031
08.02.16	24	-	59,49	-	269,154	-	-	42,50	-	266,475	-	16,99	2,679	2,68	-	2,68	4,707
09.02.16	24	-	56,64	-	269,259	-	-	41,15	-	266,602	-	15,49	2,657	2,66	-	2,66	4,298
10.02.16	24	-	56,26	-	269,259	-	-	40,99	-	266,518	-	15,27	2,741	2,74	-	2,74	4,243
11.02.16	24	-	57,00	-	269,281	-	-	41,51	-	266,431	-	15,49	2,850	2,85	-	2,85	4,308
12.02.16	24	-	57,59	-	267,490	-	-	41,60	-	264,669	-	15,99	2,821	2,82	-	2,82	4,414
13.02.16	24	-	60,74	-	264,971	-	-	43,23	-	262,047	-	17,50	2,924	2,92	-	2,92	4,784
14.02.16	24	-	60,03	-	267,532	-	-	43,08	-	264,458	-	16,96	3,074	3,07	-	3,07	4,688
15.02.16	24	-	61,48	-	266,806	-	-	43,69	-	263,596	-	17,79	3,211	3,21	-	3,21	4,906
16.02.16	24	-	62,02	-	268,411	-	-	43,85	-	265,239	-	18,17	3,172	3,17	-	3,17	5,037
17.02.16	24	-	65,99	-	268,168	-	-	45,61	-	265,062	-	20,38	3,106	3,11	-	3,11	5,626
18.02.16	24	-	67,71	-	267,372	-	-	46,57	-	264,162	-	21,14	3,210	3,21	-	3,21	5,823
19.02.16	24	-	62,74	-	273,573	-	-	44,48	-	270,378	-	18,26	3,195	3,19	-	3,19	5,157
20.02.16	24	-	62,30	-	272,247	-	-	44,08	-	269,165	-	18,21	3,082	3,08	-	3,08	5,114
21.02.16	24	-	65,93	-	268,270	-	-	45,89	-	265,112	-	20,04	3,158	3,16	-	3,16	5,542
22.02.16	24	-	64,72	-	267,665	-	-	45,46	-	264,569	-	19,27	3,096	3,10	-	3,10	5,318
Среднее	24,00	-	63,94	-	267,765	-	-	44,66	-	265,015	-	19,27	2,750	2,750	-	2,75	5,293
Итого	744,0	-	-	-	8300,725	0,000	-	-	-	8215,469	0,000	-	85,257	85,26	0,00	85,26	164,07

Ориентировочно до конца месяца(+) 1885,706 1863,687 22,019 37,62
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1987,773 1967,630 20,143 69,37
Итого за февраль 2016 : 8198,659 8111,526 87,133 132,31

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
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	
03.06.15 11:00	229930,701	-	227073,047	-	2857,693	-	4635,165	

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 $t_{хв} =$ °СГлавный инженер
 (по доверенности абонента)АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 08.02.2016