

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваявская 8-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04881

расходомер

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 40

тр.цирк. ГВС VA2305M 25

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxв)$

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.01.16	24	-	85,02	9,16	339,708	-	-	65,34	4,56	341,184	-	19,68	-1,477	-	-	-	6,723
24.01.16	24	-	86,64	9,16	342,266	-	-	66,85	4,56	343,712	-	19,79	-1,446	-	-	-	6,814
25.01.16	24	-	82,58	9,16	342,445	-	-	64,61	4,56	343,915	-	17,97	-1,470	-	-	-	6,189
26.01.16	24	-	78,24	9,16	337,465	-	-	61,87	4,56	336,811	-	16,37	0,654	-	-	-	5,678
27.01.16	24	-	70,36	9,16	342,198	-	-	57,71	4,56	343,075	-	12,65	-0,877	-	-	-	4,359
28.01.16	24	-	56,71	9,16	327,014	-	-	47,77	4,56	328,379	-	8,94	-1,366	-	-	-	2,953
29.01.16	24	-	59,10	9,16	319,229	-	-	48,75	4,56	320,670	-	10,35	-1,441	-	-	-	3,331
30.01.16	24	-	59,17	9,16	315,413	-	-	48,96	4,56	317,058	-	10,21	-1,645	-	-	-	3,248
31.01.16	24	-	57,99	9,16	312,910	-	-	48,17	4,56	314,496	-	9,82	-1,586	-	-	-	3,101
01.02.16	24	-	61,16	9,16	310,822	-	-	49,58	4,56	312,211	-	11,58	-1,389	-	-	-	3,625
02.02.16	24	-	64,56	9,16	306,030	-	-	51,87	4,56	307,315	-	12,68	-1,286	-	-	-	3,909
03.02.16	24	-	62,05	9,16	308,619	-	-	50,36	4,56	309,718	-	11,69	-1,098	-	-	-	3,636
04.02.16	24	-	60,49	9,16	308,297	-	-	48,99	4,56	309,456	-	11,50	-1,159	-	-	-	3,571
05.02.16	24	-	61,10	9,16	307,644	-	-	49,42	4,56	308,702	-	11,68	-1,058	-	-	-	3,619
06.02.16	24	-	62,27	9,16	305,366	-	-	49,89	4,56	306,631	-	12,38	-1,264	-	-	-	3,808
07.02.16	24	-	61,99	9,16	302,694	-	-	50,11	4,56	304,105	-	11,89	-1,411	-	-	-	3,624
08.02.16	24	-	60,01	9,16	303,698	-	-	49,03	4,56	305,255	-	10,98	-1,557	-	-	-	3,361
09.02.16	24	-	57,24	9,16	303,370	-	-	46,92	4,56	304,385	-	10,31	-1,016	-	-	-	3,161
10.02.16	24	-	56,34	9,16	302,770	-	-	45,87	4,56	303,944	-	10,47	-1,175	-	-	-	3,196
11.02.16	24	-	57,51	9,16	301,905	-	-	46,79	4,56	303,046	-	10,72	-1,140	-	-	-	3,263
12.02.16	24	-	57,43	9,16	299,571	-	-	46,39	4,56	300,866	-	11,04	-1,295	-	-	-	3,333
13.02.16	24	-	61,20	9,16	294,026	-	-	48,93	4,56	295,231	-	12,27	-1,205	-	-	-	3,633
14.02.16	24	-	60,42	9,16	296,151	-	-	48,43	4,56	297,261	-	11,99	-1,110	-	-	-	3,578
15.02.16	24	-	61,87	9,16	293,430	-	-	49,20	4,56	294,751	-	12,67	-1,321	-	-	-	3,742
16.02.16	24	-	62,18	9,16	294,964	-	-	49,16	4,56	296,422	-	13,03	-1,459	-	-	-	3,869
17.02.16	24	-	65,89	9,16	294,824	-	-	51,33	4,56	296,212	-	14,56	-1,388	-	-	-	4,319
18.02.16	24	-	68,41	9,16	291,894	-	-	53,03	4,56	293,222	-	15,39	-1,328	-	-	-	4,518
19.02.16	24	-	63,43	9,16	296,927	-	-	50,31	4,56	298,201	-	13,12	-1,274	-	-	-	3,922
20.02.16	24	-	62,32	9,16	298,630	-	-	49,54	4,56	300,049	-	12,77	-1,419	-	-	-	3,840
21.02.16	24	-	66,24	9,16	291,559	-	-	51,89	4,56	292,823	-	14,36	-1,264	-	-	-	4,212
22.02.16	24	-	65,17	9,16	289,345	-	-	51,19	4,56	290,575	-	13,98	-1,231	-	-	-	4,071
Среднее	24,00	-	64,36	9,16	309,070	-	-	51,56	4,56	310,312	-	12,80	-1,242	-	-	-	4,007
Итого	744,0	-	-	-	9581,184	0,000	-	-	-	9619,683	0,000	-	-38,499	0,00	0,00	0,00	124,21

Ориентировочно до конца месяца(+)	2058,143	2067,505	-9,362	28,75
Корректировка за прошлый месяц (-)	2630,982	2634,882	-3,899	57,04
Итого за февраль 2016 :	9008,345	9052,306	-43,961	95,92

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
23.01.16 00:00	218163,259	-	218748,844	-	-	-	3370,892	
23.02.16 02:00	227750,115	-	228374,176	-	-	-	3494,949	

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 _____ ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

АО "ДомТелеком"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиал «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТВЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.02.2016