

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 39, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04776

Подающий тр. VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС VA2305M 25
 тр.цирк. ГВС VA2305M 15
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ 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	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						
23.12.15	24	-	53,28	9,16	236,017	-	-	38,22	4,60	231,613	-	15,05	4,404	-	-	-	3,740
24.12.15	24	-	57,33	9,16	232,506	-	-	39,71	4,60	227,846	-	17,61	4,660	-	-	-	4,297
25.12.15	24	-	59,37	9,16	235,834	-	-	40,92	4,60	231,208	-	18,46	4,625	-	-	-	4,562
26.12.15	24	-	58,96	9,16	235,439	-	-	40,64	4,60	229,786	-	18,32	5,653	-	-	-	4,563
27.12.15	24	-	61,07	9,16	223,392	-	-	40,44	4,60	217,789	-	20,64	5,603	-	-	-	4,854
28.12.15	24	-	65,53	9,16	227,126	-	-	42,40	4,60	221,257	-	23,14	5,869	-	-	-	5,523
29.12.15	24	-	69,52	9,16	225,107	-	-	43,96	4,60	219,921	-	25,56	5,185	-	-	-	6,001
30.12.15	24	-	71,21	9,16	221,752	-	-	44,24	4,60	216,909	-	26,96	4,843	-	-	-	6,213
31.12.15	24	-	76,28	9,16	223,731	-	-	46,39	4,60	219,283	-	29,88	4,448	-	-	-	6,913
01.01.16	24	-	79,32	9,16	226,757	-	-	47,65	4,60	221,786	-	31,66	4,971	-	-	-	7,440
02.01.16	24	-	79,46	9,16	223,341	-	-	46,77	4,60	218,455	-	32,69	4,886	-	-	-	7,551
03.01.16	24	-	81,71	9,16	222,868	-	-	47,74	4,60	217,810	-	33,97	5,059	-	-	-	7,836
04.01.16	24	-	83,01	9,16	222,668	-	-	48,10	4,60	217,295	-	34,90	5,373	-	-	-	8,054
05.01.16	24	-	84,84	9,16	222,398	-	-	48,53	4,60	217,183	-	36,31	5,215	-	-	-	8,354
06.01.16	24	-	84,55	9,16	220,026	-	-	47,96	4,60	213,884	-	36,60	6,142	-	-	-	8,371
07.01.16	24	-	83,57	9,16	222,302	-	-	47,14	4,60	216,520	-	36,43	5,782	-	-	-	8,395
08.01.16	24	-	83,17	9,16	221,275	-	-	46,87	4,60	214,850	-	36,31	6,425	-	-	-	8,359
09.01.16	24	-	82,32	9,16	219,001	-	-	46,10	4,60	212,928	-	36,23	6,072	-	-	-	8,237
10.01.16	24	-	83,13	9,16	213,660	-	-	45,92	4,60	207,856	-	37,21	5,804	-	-	-	8,240
11.01.16	24	-	82,54	9,16	212,986	-	-	45,62	4,60	206,705	-	36,91	6,281	-	-	-	8,171
12.01.16	24	-	84,96	9,16	214,491	-	-	47,06	4,60	208,509	-	37,91	5,981	-	-	-	8,437
13.01.16	24	-	84,30	9,16	214,698	-	-	47,48	4,60	208,918	-	36,83	5,779	-	-	-	8,205
14.01.16	24	-	85,22	9,16	215,101	-	-	48,27	4,60	209,210	-	36,95	5,891	-	-	-	8,257
15.01.16	24	-	87,15	9,16	215,391	-	-	48,96	4,60	209,764	-	38,18	5,627	-	-	-	8,526
16.01.16	24	-	87,68	9,16	215,966	-	-	49,30	4,60	210,135	-	38,38	5,831	-	-	-	8,603
17.01.16	24	-	87,44	9,16	216,225	-	-	49,51	4,60	210,377	-	37,93	5,848	-	-	-	8,517
18.01.16	24	-	87,59	9,16	215,904	-	-	49,41	4,60	210,274	-	38,18	5,630	-	-	-	8,547
19.01.16	24	-	86,16	9,16	216,795	-	-	49,40	4,60	211,235	-	36,76	5,560	-	-	-	8,268
20.01.16	24	-	84,36	9,16	217,115	-	-	48,95	4,60	211,627	-	35,41	5,487	-	-	-	7,980
21.01.16	24	-	84,35	9,16	217,082	-	-	49,04	4,60	211,549	-	35,31	5,533	-	-	-	7,962
22.01.16	24	-	85,69	9,16	218,479	-	-	49,48	4,60	212,820	-	36,20	5,659	-	-	-	8,215
Среднее	24,00	-	78,23	9,16	221,466	-	-	46,20	4,60	215,978	-	32,03	5,488	-	-	-	7,329
Итого	744,0	-	-	-	6865,431	0,000	-	-	-	6695,303	0,000	-	170,128	0,00	0,00	0,00	227,19

Ориентировочно до конца месяца (+) 1951,156
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2036,165
Итого за январь 2016 : 6780,422

1900,308
 1999,010
 6596,601
 50,848
 37,307
 183,670
 74,69
 49,03
 252,86

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
23.12.15 02:00	223879,789	-	222778,939	-	-	-	4832,474	
23.01.16 00:00	230734,565	-	229463,670	-	-	-	5059,920	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

