

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 26-2, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 215582
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____
Gmax Термопреобр.Тхв =
Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.сут), 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						
23.01.17	24	-	70,40	9,72	214,790	-	-	45,70	6,68	212,580	-	24,70	2,210	-	-	-	5,415
24.01.17	24	-	71,91	9,18	195,760	-	-	45,65	6,43	190,970	-	26,26	4,790	-	-	-	5,364
25.01.17	24	-	74,36	9,75	215,690	-	-	46,76	6,71	212,960	-	27,60	2,730	-	-	-	6,088
26.01.17	24	-	74,58	9,72	215,730	-	-	46,59	6,67	213,220	-	27,99	2,510	-	-	-	6,164
27.01.17	24	-	73,57	9,71	216,320	-	-	47,01	6,65	213,840	-	26,56	2,480	-	-	-	5,872
28.01.17	24	-	71,11	9,70	216,160	-	-	45,92	6,64	213,880	-	25,19	2,280	-	-	-	5,557
29.01.17	24	-	70,45	9,69	216,100	-	-	45,54	6,63	213,780	-	24,91	2,320	-	-	-	5,497
30.01.17	24	-	69,97	9,69	215,980	-	-	45,25	6,63	213,750	-	24,72	2,230	-	-	-	5,447
31.01.17	24	-	69,99	9,72	215,730	-	-	45,34	6,67	213,620	-	24,65	2,110	-	-	-	5,419
01.02.17	24	-	70,17	9,50	202,930	-	-	44,92	6,64	200,430	-	25,25	2,500	-	-	-	5,244
02.02.17	24	-	71,56	9,69	215,750	-	-	45,54	6,66	213,090	-	26,02	2,660	-	-	-	5,743
03.02.17	24	-	75,51	9,66	215,200	-	-	47,27	6,63	212,950	-	28,24	2,250	-	-	-	6,190
04.02.17	24	-	77,56	9,68	214,980	-	-	48,56	6,65	212,790	-	29,00	2,190	-	-	-	6,350
05.02.17	24	-	79,31	9,77	214,880	-	-	49,18	6,73	212,450	-	30,13	2,430	-	-	-	6,604
06.02.17	24	-	79,08	9,86	213,910	-	-	48,14	6,82	211,580	-	30,94	2,330	-	-	-	6,740
07.02.17	24	-	80,84	9,83	213,420	-	-	47,79	6,83	210,990	-	33,05	2,430	-	-	-	7,180
08.02.17	24	-	83,38	9,76	213,780	-	-	49,25	6,75	211,240	-	34,13	2,540	-	-	-	7,434
09.02.17	24	-	85,28	9,72	213,740	-	-	50,38	6,71	211,180	-	34,90	2,560	-	-	-	7,601
10.02.17	24	-	83,12	9,72	213,850	-	-	50,04	6,71	211,330	-	33,08	2,520	-	-	-	7,211
11.02.17	24	-	79,97	9,71	214,340	-	-	49,11	6,70	211,890	-	30,86	2,450	-	-	-	6,743
12.02.17	24	-	77,48	9,70	214,490	-	-	47,93	6,69	212,120	-	29,55	2,370	-	-	-	6,460
13.02.17	24	-	72,60	9,71	215,370	-	-	46,24	6,67	213,030	-	26,36	2,340	-	-	-	5,792
14.02.17	24	-	69,48	9,72	215,030	-	-	45,36	6,69	212,860	-	24,12	2,170	-	-	-	5,291
15.02.17	24	-	71,81	9,70	214,640	-	-	46,39	6,68	212,520	-	25,42	2,120	-	-	-	5,563
16.02.17	24	-	71,96	9,67	215,350	-	-	46,41	6,63	213,160	-	25,55	2,190	-	-	-	5,610
17.02.17	24	-	70,65	9,55	210,220	-	-	45,50	6,62	208,060	-	25,15	2,160	-	-	-	5,391
18.02.17	24	-	69,15	9,70	215,190	-	-	45,24	6,67	213,160	-	23,91	2,030	-	-	-	5,244
19.02.17	24	-	67,86	9,68	215,060	-	-	44,70	6,64	213,070	-	23,16	1,990	-	-	-	5,076
Среднее	24,00	-	74,40	9,69	213,728	-	-	46,85	6,67	211,304	-	27,55	2,425	-	-	-	6,010
Итого	672,0	-	-	-	5984,390	0,000	-	-	-	5916,500	0,000	-	67,890	0,00	0,00	0,00	168,29

Ориентировочно до конца месяца(+) 1929,677 1910,391 19,286 48,81
 Корректировка за прошлый месяц (-) 1934,563 1912,950 21,613 53,52
Итого за февраль 2017 : 5979,504 5913,941 65,563 163,58

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
23.01.17 06:00	13008,090	-	12620,970	-	-	-	374,459	
20.02.17 13:00	19046,210	-	18590,820	-	-	-	543,932	

Время аварийных ситуаций: 0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета163,58 Гкал
ГкалГлавный инженер
(по доверенности абонента)

