

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

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

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$ лето: $Qгвс=m3*(h3-hxb)$ 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 ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.01.16	24	-	68,66	6,00	54,273	-	-	41,63	5,00	2,415	-	-	27,03	51,858	3,550
24.01.16	24	-	68,72	6,00	60,431	-	-	42,16	5,00	2,431	-	-	26,56	58,000	3,966
25.01.16	24	-	68,68	6,00	53,835	-	-	42,48	5,00	2,481	-	-	26,19	51,354	3,517
26.01.16	24	-	68,67	6,00	53,717	-	-	42,08	5,00	2,517	-	-	26,59	51,201	3,508
27.01.16	24	-	65,98	6,00	53,191	-	-	41,24	5,00	2,766	-	-	24,74	50,425	3,330
28.01.16	24	-	63,90	6,00	52,717	-	-	39,46	5,00	2,854	-	-	24,44	49,863	3,197
29.01.16	24	-	63,86	6,00	57,391	-	-	40,24	5,00	2,712	-	-	23,62	54,679	3,491
30.01.16	24	-	63,83	6,00	57,919	-	-	40,25	5,00	2,717	-	-	23,58	55,202	3,523
31.01.16	24	-	63,82	6,00	62,811	-	-	40,28	5,00	2,715	-	-	23,54	60,096	3,829
01.02.16	24	-	63,76	6,00	56,049	-	-	39,94	5,00	2,532	-	-	23,82	53,518	3,410
02.02.16	24	-	63,77	6,00	59,474	-	-	40,84	5,00	2,390	-	-	22,93	57,084	3,628
03.02.16	24	-	63,77	6,00	55,739	-	-	39,80	5,00	2,553	-	-	23,97	53,186	3,391
04.02.16	24	-	63,77	6,00	58,020	-	-	39,41	5,00	2,538	-	-	24,35	55,482	3,535
05.02.16	24	-	63,75	6,00	53,305	-	-	40,14	5,00	2,528	-	-	23,61	50,777	3,237
06.02.16	24	-	63,78	6,00	58,158	-	-	39,37	5,00	2,443	-	-	24,41	55,715	3,548
07.02.16	24	-	63,83	6,00	64,611	-	-	40,99	5,00	2,584	-	-	22,83	62,027	3,945
08.02.16	24	-	63,81	6,00	59,832	-	-	40,89	5,00	2,635	-	-	22,92	57,197	3,643
09.02.16	24	-	63,80	6,00	55,615	-	-	39,84	5,00	2,616	-	-	23,96	52,999	3,382
10.02.16	24	-	64,95	6,00	55,711	-	-	41,01	5,00	2,598	-	-	23,94	53,113	3,446
11.02.16	24	-	69,66	6,00	51,558	-	-	42,08	5,00	2,552	-	-	27,58	49,006	3,409
12.02.16	24	-	68,53	6,00	54,669	-	-	42,38	5,00	2,518	-	-	26,15	52,151	3,564
13.02.16	24	-	68,39	6,00	55,676	-	-	41,04	5,00	2,402	-	-	27,36	53,274	3,633
14.02.16	24	-	69,71	6,00	56,810	-	-	43,02	5,00	2,526	-	-	26,70	54,284	3,769
15.02.16	24	-	70,69	6,00	52,948	-	-	42,54	5,00	2,485	-	-	28,15	50,464	3,557
16.02.16	24	-	69,60	6,00	53,584	-	-	41,89	5,00	2,542	-	-	27,71	51,042	3,545
17.02.16	24	-	63,83	6,00	57,262	-	-	40,17	5,00	2,544	-	-	23,66	54,718	3,488
18.02.16	24	-	63,26	6,00	54,537	-	-	38,96	5,00	2,547	-	-	24,29	51,990	3,291
19.02.16	24	-	62,95	6,00	56,405	-	-	38,77	5,00	2,723	-	-	24,18	53,682	3,384
20.02.16	24	-	68,44	6,00	53,301	-	-	40,65	5,00	2,733	-	-	27,79	50,569	3,464
21.02.16	24	-	68,45	6,00	55,509	-	-	41,69	5,00	2,546	-	-	26,76	52,963	3,617
22.02.16	24	-	68,45	6,00	55,074	-	-	40,70	5,00	2,540	-	-	27,75	52,534	3,590
Среднее	24,00	-	66,03	6,00	56,133	-	-	40,84	5,00	2,570	-	-	25,20	53,563	3,529
Итого	744,0	-			1740,132	0,000				79,685	0,000	0,00		1660,447	109,39

Ориентировочно до конца месяца(+)

385,672

18,176

367,496

24,38

Корректировка за прошлый месяц (-)

523,940

21,477

491,916

33,630

Итого за февраль 2016 :

1601,864

76,385

1536,026

100,13519

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.01.16 00:00	31939,631	-	1555,660	-	-	2024,373
23.02.16 02:00	33680,240	-	1635,467	-	-	2133,783

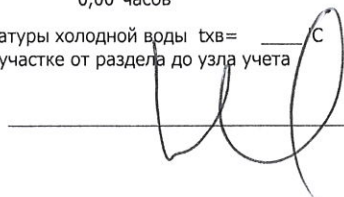
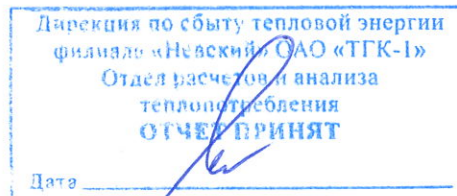
Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв= _____ С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Дата

29.02.2016