

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2016

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=0 С

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.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						
23.12.15	24	-	54,27	9,36	330,670	-	-	42,52	6,49	328,750	-	11,75	1,920	-	-	-	3,977
24.12.15	24	-	58,94	9,49	340,920	-	-	45,17	6,53	338,750	-	13,77	2,170	-	-	-	4,800
25.12.15	24	-	59,93	9,48	341,190	-	-	45,84	6,51	339,250	-	14,09	1,940	-	-	-	4,908
26.12.15	24	-	61,04	9,50	339,330	-	-	46,23	6,55	337,200	-	14,81	2,130	-	-	-	5,134
27.12.15	24	-	64,07	9,52	336,800	-	-	47,56	6,63	334,660	-	16,51	2,140	-	-	-	5,673
28.12.15	24	-	67,32	9,59	340,860	-	-	49,39	6,64	338,580	-	17,93	2,280	-	-	-	6,236
29.12.15	24	-	70,60	9,51	340,700	-	-	51,31	6,56	338,310	-	19,29	2,390	-	-	-	6,709
30.12.15	24	-	71,42	9,45	340,660	-	-	51,63	6,50	338,420	-	19,79	2,240	-	-	-	6,866
31.12.15	24	-	77,64	9,45	341,530	-	-	55,31	6,49	339,220	-	22,33	2,310	-	-	-	7,773
01.01.16	24	-	80,57	9,53	340,520	-	-	56,48	6,61	338,360	-	24,09	2,160	-	-	-	8,347
02.01.16	24	-	82,85	9,54	340,330	-	-	57,12	6,63	338,060	-	25,73	2,270	-	-	-	8,911
03.01.16	24	-	83,22	9,55	340,130	-	-	57,64	6,63	337,950	-	25,58	2,180	-	-	-	8,851
04.01.16	24	-	84,97	9,59	339,820	-	-	58,42	6,67	337,720	-	26,55	2,100	-	-	-	9,168
05.01.16	24	-	85,53	9,62	339,440	-	-	58,34	6,75	337,440	-	27,19	2,000	-	-	-	9,372
06.01.16	24	-	85,66	9,55	337,220	-	-	57,84	6,69	333,860	-	27,82	3,360	-	-	-	9,600
07.01.16	24	-	83,92	9,56	338,510	-	-	56,49	6,69	334,490	-	27,43	4,020	-	-	-	9,536
08.01.16	24	-	84,34	9,57	338,270	-	-	56,49	6,70	334,050	-	27,85	4,220	-	-	-	9,683
09.01.16	24	-	83,71	9,67	342,530	-	-	56,28	6,77	338,550	-	27,43	3,980	-	-	-	9,641
10.01.16	24	-	83,67	9,65	342,410	-	-	56,56	6,75	338,460	-	27,11	3,950	-	-	-	9,530
11.01.16	24	-	84,93	9,61	340,890	-	-	57,28	6,70	336,840	-	27,65	4,050	-	-	-	9,686
12.01.16	24	-	86,99	9,71	340,960	-	-	58,87	6,73	337,040	-	28,12	3,920	-	-	-	9,845
13.01.16	24	-	87,34	9,61	343,270	-	-	60,06	6,63	339,290	-	27,28	3,980	-	-	-	9,630
14.01.16	24	-	87,49	9,51	342,430	-	-	60,34	6,57	338,750	-	27,15	3,680	-	-	-	9,550
15.01.16	24	-	88,05	9,49	342,260	-	-	60,28	6,55	337,910	-	27,77	4,350	-	-	-	9,796
16.01.16	24	-	86,84	9,59	342,590	-	-	59,85	6,65	337,850	-	26,99	4,740	-	-	-	9,559
17.01.16	24	-	86,30	9,59	342,750	-	-	59,86	6,64	338,010	-	26,44	4,740	-	-	-	9,375
18.01.16	24	-	88,14	9,63	342,730	-	-	60,40	6,68	338,510	-	27,74	4,220	-	-	-	9,794
19.01.16	24	-	86,91	9,58	344,220	-	-	60,39	6,60	340,560	-	26,52	3,660	-	-	-	9,378
20.01.16	24	-	85,38	9,60	344,590	-	-	59,97	6,61	341,180	-	25,41	3,410	-	-	-	8,992
21.01.16	24	-	85,36	9,60	344,220	-	-	59,89	6,62	340,830	-	25,47	3,390	-	-	-	8,998
22.01.16	24	-	86,62	9,61	343,440	-	-	60,20	6,65	340,190	-	26,42	3,250	-	-	-	9,297
Среднее	24,00	-	79,48	9,56	340,845	-	-	55,61	6,63	337,711	-	23,87	3,134	-	-	-	8,342
Итого	744,0				10566,190	0,000				10469,040	0,000		97,150	0,00	0,00	0,00	258,62

Ориентировочно до конца месяца(+)

3091,551

3056,310

35,241

84,08

Корректировка за прошлый месяц (-)

3175,753

3145,899

29,854

49,61

Итого за январь 2016 :

10481,989

10379,451

102,537

293,08

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	69601,450	-	76527,710	-	-	-	1082,594	
23.01.16 00:00	80167,670	-	86996,740	-	-	-	1341,438	

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 учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)