

Отчет о теплотреблении по приборам УУЭ за апрель 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 32-1, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186

расходомер

Gmin

Приборы УУЭ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.03.16	24	-	70,43	9,04	392,500	-	-	53,22	6,32	391,600	-	17,21	0,900	-	-	-	6,820
24.03.16	24	-	68,36	9,12	341,080	-	-	50,29	6,27	340,300	-	18,07	0,780	-	-	-	6,218
25.03.16	24	-	65,07	9,13	341,220	-	-	48,60	6,28	340,510	-	16,47	0,710	-	-	-	5,666
26.03.16	24	-	60,77	9,12	341,430	-	-	46,69	6,26	340,870	-	14,08	0,560	-	-	-	4,847
27.03.16	24	-	53,19	9,06	339,910	-	-	42,90	6,23	338,680	-	10,29	1,230	-	-	-	3,559
28.03.16	24	-	48,52	9,07	340,480	-	-	40,45	6,23	340,300	-	8,07	0,180	-	-	-	2,770
29.03.16	24	-	45,46	9,02	338,020	-	-	38,75	6,22	337,880	-	6,71	0,140	-	-	-	2,290
30.03.16	24	-	45,80	9,03	337,580	-	-	38,93	6,23	337,460	-	6,87	0,120	-	-	-	2,334
31.03.16	24	-	50,65	9,03	337,510	-	-	41,29	6,25	337,270	-	9,36	0,240	-	-	-	3,178
01.04.16	24	-	55,28	9,10	340,840	-	-	43,68	6,25	340,470	-	11,60	0,370	-	-	-	3,982
02.04.16	24	-	57,57	9,17	344,320	-	-	44,86	6,26	343,770	-	12,71	0,550	-	-	-	4,413
03.04.16	24	-	56,98	9,18	344,970	-	-	44,70	6,26	344,470	-	12,28	0,500	-	-	-	4,269
04.04.16	24	-	55,27	9,18	345,640	-	-	43,95	6,25	345,370	-	11,32	0,270	-	-	-	3,936
05.04.16	24	-	53,74	9,15	344,930	-	-	43,11	6,23	344,520	-	10,63	0,410	-	-	-	3,696
06.04.16	24	-	66,98	9,19	348,470	-	-	50,39	6,21	347,680	-	16,59	0,790	-	-	-	5,807
07.04.16	24	-	47,08	9,02	341,110	-	-	40,18	6,16	340,920	-	6,90	0,190	-	-	-	2,374
08.04.16	24	-	45,27	9,13	346,390	-	-	38,97	6,18	346,310	-	6,30	0,080	-	-	-	2,206
09.04.16	24	-	44,83	9,14	344,950	-	-	38,36	6,21	344,900	-	6,47	0,050	-	-	-	2,248
10.04.16	24	-	44,82	9,07	340,260	-	-	38,04	6,23	339,950	-	6,78	0,310	-	-	-	2,332
11.04.16	24	-	44,81	9,07	340,890	-	-	37,90	6,22	340,680	-	6,91	0,210	-	-	-	2,376
12.04.16	24	-	47,84	9,07	340,480	-	-	39,57	6,23	340,290	-	8,27	0,190	-	-	-	2,835
13.04.16	24	-	48,53	9,11	341,930	-	-	40,32	6,24	341,760	-	8,21	0,170	-	-	-	2,832
14.04.16	24	-	53,34	9,11	355,430	-	-	43,05	6,26	355,120	-	10,29	0,310	-	-	-	3,684
15.04.16	24	-	56,04	9,02	399,100	-	-	45,42	6,30	398,750	-	10,62	0,350	-	-	-	4,272
16.04.16	24	-	50,21	9,01	400,330	-	-	42,48	6,27	400,100	-	7,73	0,230	-	-	-	3,118
17.04.16	24	-	44,85	8,99	399,280	-	-	39,36	6,27	399,270	-	5,49	0,010	-	-	-	2,209
18.04.16	24	-	44,83	9,00	399,420	-	-	39,35	6,28	399,400	-	5,48	0,020	-	-	-	2,211
19.04.16	24	-	47,58	9,00	342,880	-	-	40,71	6,30	342,220	-	6,87	0,660	-	-	-	2,398
20.04.16	24	-	45,75	9,00	380,527	-	-	39,81	6,28	380,297	-	5,95	0,230	-	-	-	2,273
21.04.16	24	-	45,75	9,00	380,527	-	-	39,81	6,28	380,297	-	5,95	0,230	-	-	-	2,273
22.04.16	24	-	45,75	9,00	380,527	-	-	39,81	6,28	380,297	-	5,95	0,230	-	-	-	2,273
Среднее	24,00	-	51,98	9,07	355,256	-	-	42,42	6,25	354,894	-	9,56	0,362	-	-	-	3,410
Итого	744,0	-	-	-	11012,930	0,000	-	-	-	11001,710	0,000	-	11,220	0,00	0,00	0,00	105,70

Ориентировочно до конца месяца(+)

3066,846

Корректировка за прошлый месяц (-)

3976,277

Итого за апрель 2016 :

10103,499

3065,006

3968,936

10097,780

1,840

7,341

5,719

19,15

44,76

80,09

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
23.03.16 03:00	113757,960	-	113032,630	-	-	-	1498,107	
20.04.16 03:00	123605,960	-	122870,100	-	-	-	1596,361	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв=0 С
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учетаГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

