

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за апрель 2015

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 211186
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						
23.03.15	24	-	56,01	9,01	336,060	-	43,02	6,27	332,680	-	12,99	3,380	-	-	-	4,521	
24.03.15	24	-	57,86	8,78	329,050	-	44,13	6,16	325,770	-	13,73	3,280	-	-	-	4,668	
25.03.15	24	-	58,53	8,52	363,540	-	46,32	6,01	359,290	-	12,21	4,250	-	-	-	4,645	
26.03.15	24	-	58,29	8,67	421,340	-	47,66	6,27	419,090	-	10,63	2,250	-	-	-	4,605	
27.03.15	24	-	58,62	8,80	445,550	-	48,27	6,24	443,610	-	10,35	1,940	-	-	-	4,721	
28.03.15	24	-	56,91	8,76	448,430	-	47,60	6,18	446,760	-	9,31	1,670	-	-	-	4,268	
29.03.15	24	-	54,35	8,85	447,710	-	45,77	6,28	445,990	-	8,58	1,720	-	-	-	3,939	
30.03.15	24	-	55,64	8,86	444,630	-	46,25	6,33	442,900	-	9,39	1,730	-	-	-	4,267	
31.03.15	24	-	57,40	8,92	450,480	-	47,66	6,31	448,670	-	9,74	1,810	-	-	-	4,495	
01.04.15	24	-	56,73	8,93	448,340	-	47,40	6,35	446,730	-	9,33	1,610	-	-	-	4,273	
02.04.15	24	-	56,33	8,84	440,550	-	46,87	6,34	438,910	-	9,46	1,640	-	-	-	4,256	
03.04.15	24	-	56,47	8,89	444,860	-	47,15	6,35	443,300	-	9,32	1,560	-	-	-	4,238	
04.04.15	24	-	57,70	8,99	447,630	-	47,78	6,41	446,270	-	9,92	1,360	-	-	-	4,523	
05.04.15	24	-	58,32	8,97	447,270	-	48,39	6,37	447,210	-	9,93	0,060	-	-	-	4,459	
06.04.15	24	-	57,67	8,89	445,120	-	47,98	6,31	445,120	-	9,69	0,000	-	-	-	4,328	
07.04.15	24	-	57,62	8,85	442,970	-	47,88	6,31	442,880	-	9,74	0,090	-	-	-	4,334	
08.04.15	24	-	57,63	8,80	439,120	-	47,89	6,30	439,010	-	9,74	0,110	-	-	-	4,297	
09.04.15	24	-	57,01	8,90	446,880	-	47,81	6,32	445,860	-	9,20	1,020	-	-	-	4,179	
10.04.15	24	-	56,65	8,72	458,380	-	47,91	6,01	456,680	-	8,74	1,700	-	-	-	4,107	
11.04.15	24	-	51,82	8,71	459,140	-	45,23	6,00	457,660	-	6,59	1,480	-	-	-	3,108	
12.04.15	24	-	47,47	8,92	456,140	-	42,25	6,24	454,790	-	5,22	1,350	-	-	-	2,457	
13.04.15	24	-	48,73	9,04	456,900	-	42,85	6,35	455,520	-	5,88	1,380	-	-	-	2,762	
14.04.15	24	-	52,31	8,95	457,940	-	44,89	6,26	456,470	-	7,42	1,470	-	-	-	3,478	
15.04.15	24	-	56,61	8,88	455,940	-	47,53	6,20	454,400	-	9,08	1,540	-	-	-	4,231	
16.04.15	24	-	57,06	8,96	451,600	-	47,86	6,33	450,340	-	9,20	1,260	-	-	-	4,232	
17.04.15	24	-	56,33	8,88	450,000	-	47,35	6,25	449,960	-	8,98	0,040	-	-	-	4,056	
18.04.15	24	-	56,17	8,94	446,940	-	47,06	6,35	446,940	-	9,11	0,000	-	-	-	4,088	
19.04.15	24	-	57,61	8,84	448,290	-	47,82	6,24	447,340	-	9,79	0,950	-	-	-	4,449	
20.04.15	24	-	58,13	8,88	441,500	-	47,97	6,31	440,880	-	10,16	0,620	-	-	-	4,535	
21.04.15	24	-	56,14	8,86	436,976	-	46,71	6,26	435,553	-	9,43	1,423	-	-	-	4,156	
22.04.15	24	-	56,14	8,86	436,976	-	46,71	6,26	435,553	-	9,43	1,423	-	-	-	4,156	
Среднее	24,00	-	56,14	8,86	436,976	-	46,71	6,26	435,553	-	9,43	1,423	-	-	-	4,156	
Итого	744,0	-	-	-	13546,252	0,000	-	-	13502,136	0,000	-	44,116	-	0,00	0,00	128,83	

Ориентировочно до конца месяца(+): 3556,893 3550,361 6,533 33,91
 Корректировка за прошлый месяц (-): 3756,523 3725,061 31,461 36,04
Итого за апрель 2015 : 13346,622 13327,435 19,188 126,71

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
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	
30.12.99 00:00	0,000	-	0,000	-	-	-	0,000	

Время аварийных ситуаций: 936,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

