

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2014

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Устинова 6-2, ЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая
ЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 43740

расходомер
 Подающий тр. ПРЭМ 40
 Обратн.тр. ПРЭМ 40
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 07.09.2015

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.}$

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср}$

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м}$

Фактические нагрузки: $G_{от.ф.} = \tau/сут$ $G_{гвс.ф.} = \tau/сут$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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						
23.02.14	24	-	65,47	10,20	144,850	-	-	44,58	5,60	143,260	-	20,89	1,590	0,00	0,00	0,00	3,102
24.02.14	24	-	66,25	10,20	144,900	-	-	45,12	5,60	143,320	-	21,13	1,580	0,00	0,00	0,00	3,142
25.02.14	24	-	65,15	10,20	144,990	-	-	44,63	5,60	143,390	-	20,52	1,600	0,00	0,00	0,00	3,057
26.02.14	24	-	62,66	10,20	145,080	-	-	43,33	5,60	143,610	-	19,33	1,470	0,00	0,00	0,00	2,877
27.02.14	24	-	60,78	10,20	144,730	-	-	42,29	5,60	143,210	-	18,49	1,520	0,00	0,00	0,00	2,749
28.02.14	24	-	61,81	10,20	144,580	-	-	42,68	5,60	143,090	-	19,13	1,490	0,00	0,00	0,00	2,838
01.03.14	24	-	62,50	10,20	144,340	-	-	43,00	5,60	142,930	-	19,50	1,410	0,00	0,00	0,00	2,884
02.03.14	24	-	62,22	10,20	144,000	-	-	42,99	5,60	142,600	-	19,23	1,400	0,00	0,00	0,00	2,836
03.03.14	24	-	62,34	10,20	143,990	-	-	43,01	5,60	142,610	-	19,33	1,380	0,00	0,00	0,00	2,853
04.03.14	24	-	61,47	10,20	144,180	-	-	42,73	5,60	142,750	-	18,74	1,430	0,00	0,00	0,00	2,773
05.03.14	24	-	59,75	10,20	144,110	-	-	41,74	5,60	142,630	-	18,01	1,480	0,00	0,00	0,00	2,667
06.03.14	24	-	60,42	10,20	136,760	-	-	41,25	5,60	135,330	-	19,17	1,430	0,00	0,00	0,00	2,688
07.03.14	24	-	60,91	10,20	128,550	-	-	40,90	5,60	127,300	-	20,01	1,250	0,00	0,00	0,00	2,632
08.03.14	24	-	61,86	10,20	128,490	-	-	41,33	5,60	127,210	-	20,53	1,280	0,00	0,00	0,00	2,699
09.03.14	24	-	62,38	10,20	128,450	-	-	41,58	5,60	127,290	-	20,80	1,160	0,00	0,00	0,00	2,728
10.03.14	24	-	61,99	10,20	128,400	-	-	41,70	5,60	127,160	-	20,29	1,240	0,00	0,00	0,00	2,665
11.03.14	24	-	60,70	10,20	124,630	-	-	40,60	5,60	123,340	-	20,10	1,290	0,00	0,00	0,00	2,564
12.03.14	24	-	60,98	10,20	121,970	-	-	40,47	5,60	120,800	-	20,51	1,170	0,00	0,00	0,00	2,557
13.03.14	24	-	62,44	10,20	122,610	-	-	41,32	5,60	121,440	-	21,12	1,170	0,00	0,00	0,00	2,643
14.03.14	24	-	60,87	10,20	122,910	-	-	40,65	5,60	121,700	-	20,22	1,210	0,00	0,00	0,00	2,543
15.03.14	24	-	59,31	10,20	122,150	-	-	39,93	5,60	120,890	-	19,38	1,260	0,00	0,00	0,00	2,422
16.03.14	24	-	61,16	10,20	121,440	-	-	40,35	5,60	120,170	-	20,81	1,270	0,00	0,00	0,00	2,586
17.03.14	24	-	63,60	10,20	121,460	-	-	41,04	5,60	120,230	-	22,56	1,230	0,00	0,00	0,00	2,800
18.03.14	24	-	66,39	10,20	121,620	-	-	42,24	5,60	120,440	-	24,15	1,180	0,00	0,00	0,00	2,993
19.03.14	24	-	69,12	10,20	121,620	-	-	43,41	5,60	120,370	-	25,71	1,250	0,00	0,00	0,00	3,189
20.03.14	24	-	70,29	10,20	118,750	-	-	43,54	5,60	117,530	-	26,75	1,220	0,00	0,00	0,00	3,237
21.03.14	24	-	67,36	10,20	118,630	-	-	42,67	5,60	117,430	-	24,69	1,200	0,00	0,00	0,00	2,985
22.03.14	24	-	62,08	10,20	121,160	-	-	41,24	5,60	119,950	-	20,84	1,210	0,00	0,00	0,00	2,581
Среднее	24,00	-	62,94	10,20	132,120	-	-	42,15	5,60	130,785	-	20,78	1,335	-	-	-	2,796
Итого	672,0	-			3699,350	0,000	-			3661,980	0,000		37,370	0,00	0,00	0,00	78,29

Ориентировочно до конца месяца(+)

1086,017

1075,011

11,006

26,19

Корректировка за прошлый месяц (-)

860,974

851,871

9,103

18,26

Итого за март 2014 :

3924,393

3885,120

39,273

86,22

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
23.02.14 02:00	21424,790	-	21192,860	-	0,000	0,000	460,734	
27.03.14 11:00	25654,500	-	25379,610	-	0,000	0,000	549,063	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв} =$ _____ °С

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

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ЗАО "Теплосеть Санкт-Петербург"
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТДЕЛ ПРИНЯТ УДОБНО по заяв
 до 10.00 часов в будние дни