

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 201505
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						
23.02.16	24	-	63,66	8,76	237,660	-	-	44,56	7,13	235,390	-	19,10	2,270	0,00	0,00	0,00	4,642
24.02.16	24	-	66,18	8,76	237,320	-	-	45,58	7,13	235,060	-	20,60	2,260	0,00	0,00	0,00	4,993
25.02.16	24	-	66,70	8,76	236,120	-	-	46,01	7,15	233,810	-	20,69	2,310	0,00	0,00	0,00	4,993
26.02.16	24	-	63,16	8,76	237,650	-	-	44,13	7,13	235,340	-	19,03	2,310	0,00	0,00	0,00	4,628
27.02.16	24	-	64,55	8,76	237,710	-	-	44,69	7,13	235,400	-	19,86	2,310	0,00	0,00	0,00	4,824
28.02.16	24	-	65,62	8,75	237,800	-	-	45,26	7,12	235,460	-	20,36	2,340	0,00	0,00	0,00	4,952
29.02.16	24	-	69,70	8,77	237,490	-	-	47,45	7,14	235,120	-	22,25	2,370	0,00	0,00	0,00	5,398
01.03.16	24	-	70,31	8,78	237,190	-	-	47,53	7,17	234,720	-	22,78	2,470	0,00	0,00	0,00	5,526
02.03.16	24	-	68,45	8,78	237,560	-	-	46,42	7,18	235,040	-	22,03	2,520	0,00	0,00	0,00	5,349
03.03.16	24	-	67,57	8,77	238,160	-	-	46,25	7,14	235,670	-	21,32	2,490	0,00	0,00	0,00	5,196
04.03.16	24	-	64,72	8,77	237,930	-	-	45,01	7,13	235,430	-	19,71	2,500	0,00	0,00	0,00	4,805
05.03.16	24	-	60,26	8,76	238,610	-	-	42,90	7,11	236,250	-	17,36	2,360	0,00	0,00	0,00	4,240
06.03.16	24	-	60,03	8,76	237,460	-	-	42,77	7,13	235,170	-	17,26	2,290	0,00	0,00	0,00	4,198
07.03.16	24	-	58,87	8,76	237,560	-	-	42,19	7,12	235,280	-	16,68	2,280	0,00	0,00	0,00	4,059
08.03.16	24	-	57,76	8,76	237,400	-	-	41,65	7,12	235,110	-	16,11	2,290	0,00	0,00	0,00	3,920
09.03.16	24	-	56,85	8,76	237,530	-	-	41,30	7,12	235,210	-	15,55	2,320	0,00	0,00	0,00	3,790
10.03.16	24	-	59,73	8,76	237,310	-	-	42,72	7,13	234,960	-	17,01	2,350	0,00	0,00	0,00	4,135
11.03.16	24	-	60,43	8,78	237,060	-	-	43,10	7,16	234,730	-	17,33	2,330	0,00	0,00	0,00	4,212
12.03.16	24	-	55,52	8,77	237,610	-	-	40,63	7,13	235,300	-	14,89	2,310	0,00	0,00	0,00	3,634
13.03.16	24	-	57,16	8,77	237,580	-	-	41,35	7,13	235,310	-	15,81	2,270	0,00	0,00	0,00	3,853
14.03.16	24	-	59,22	8,77	236,930	-	-	42,35	7,15	234,600	-	16,87	2,330	0,00	0,00	0,00	4,098
15.03.16	24	-	58,19	8,77	237,390	-	-	41,60	7,14	234,970	-	16,59	2,420	0,00	0,00	0,00	4,039
16.03.16	24	-	56,55	8,77	237,160	-	-	40,88	7,14	234,760	-	15,67	2,400	0,00	0,00	0,00	3,817
17.03.16	24	-	57,45	8,76	237,320	-	-	41,59	7,13	234,850	-	15,86	2,470	0,00	0,00	0,00	3,867
18.03.16	24	-	61,82	8,78	236,590	-	-	43,45	7,18	234,100	-	18,37	2,490	0,00	0,00	0,00	4,451
19.03.16	24	-	65,55	8,77	236,490	-	-	45,29	7,17	234,020	-	20,26	2,470	0,00	0,00	0,00	4,902
20.03.16	24	-	67,55	8,77	235,970	-	-	46,40	7,17	233,540	-	21,15	2,430	0,00	0,00	0,00	5,106
21.03.16	24	-	65,63	8,77	236,390	-	-	45,53	7,16	234,040	-	20,10	2,350	0,00	0,00	0,00	4,858
22.03.16	24	-	67,52	8,76	236,320	-	-	46,45	7,15	233,960	-	21,07	2,360	0,00	0,00	0,00	5,091
Среднее	24,00	-	62,65	8,77	237,285	-	-	43,97	7,14	234,917	-	18,68	2,368	-	-	-	4,537
Итого	696,0				6881,270	0,000				6812,600	0,000		68,670	0,00	0,00	0,00	131,58

Ориентировочно до конца месяца(+)

2129,451

2107,633

21,819

41,26

Корректировка за прошлый месяц (-)

1666,330

1648,380

17,950

33,53

Итого за март 2016 :

7344,391

7271,853

72,539

139,31

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
23.02.16 04:00	64117,330	-	64648,130	-	0,000	0,000	1303,281	
23.03.16 03:00	70988,570	-	71450,760	-	0,000	0,000	1434,681	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

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

Гкал
Гкал
ООО «ИнфраХит МоЛаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____
 28.03.2016