

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКК-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 31-2, СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26961

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Преобр. давления

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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						
20.02.17	24	-	70,17	-	226,428	-	-	47,16	-	222,580	-	23,01	3,848	0,00	-	0,00	5,174
21.02.17	24	-	73,31	-	226,564	-	-	48,43	-	222,397	-	24,88	4,167	0,00	-	0,00	5,584
22.02.17	24	-	74,50	-	225,996	-	-	48,65	-	221,615	-	25,85	4,381	0,00	-	0,00	5,786
23.02.17	24	-	71,20	-	226,103	-	-	47,08	-	222,041	-	24,12	4,062	0,00	-	0,00	5,411
24.02.17	24	-	69,95	-	231,241	-	-	46,87	-	227,270	-	23,08	3,971	0,00	-	0,00	5,302
25.02.17	24	-	73,78	-	228,165	-	-	47,85	-	223,864	-	25,93	4,301	0,00	-	0,00	5,855
26.02.17	24	-	76,14	-	227,818	-	-	49,13	-	223,291	-	27,01	4,527	0,00	-	0,00	6,081
27.02.17	24	-	76,50	-	228,327	-	-	49,70	-	223,782	-	26,80	4,545	0,00	-	0,00	6,049
28.02.17	24	-	72,59	-	227,982	-	-	48,11	-	223,784	-	24,48	4,198	0,00	-	0,00	5,534
01.03.17	24	-	65,84	-	227,612	-	-	45,35	-	224,105	-	20,49	3,507	0,00	-	0,00	4,647
02.03.17	24	-	63,61	-	227,520	-	-	44,24	-	224,193	-	19,37	3,327	0,00	-	0,00	4,401
03.03.17	24	-	66,13	-	224,102	-	-	45,09	-	220,557	-	21,03	3,545	0,00	-	0,00	4,697
04.03.17	24	-	68,17	-	221,311	-	-	45,80	-	217,573	-	22,36	3,738	0,00	-	0,00	4,924
05.03.17	24	-	67,35	-	221,738	-	-	45,16	-	218,052	-	22,18	3,686	0,00	-	0,00	4,895
06.03.17	24	-	69,08	-	222,597	-	-	45,72	-	218,682	-	23,36	3,915	0,00	-	0,00	5,168
07.03.17	24	-	69,61	-	222,685	-	-	45,82	-	218,711	-	23,79	3,974	0,00	-	0,00	5,264
08.03.17	24	-	68,59	-	224,943	-	-	45,76	-	221,065	-	22,83	3,878	0,00	-	0,00	5,107
09.03.17	24	-	67,02	-	227,833	-	-	45,62	-	224,162	-	21,40	3,671	0,00	-	0,00	4,856
10.03.17	24	-	63,26	-	228,196	-	-	43,89	-	224,738	-	19,38	3,458	0,00	-	0,00	4,415
11.03.17	24	-	65,59	-	228,521	-	-	45,12	-	224,998	-	20,47	3,523	0,00	-	0,00	4,664
12.03.17	24	-	65,59	-	228,264	-	-	44,95	-	224,668	-	20,64	3,596	0,00	-	0,00	4,700
13.03.17	24	-	65,59	-	228,251	-	-	44,77	-	224,679	-	20,83	3,572	0,00	-	0,00	4,738
14.03.17	24	-	65,59	-	228,587	-	-	44,85	-	224,979	-	20,73	3,608	0,00	-	0,00	4,726
15.03.17	24	-	65,57	-	229,091	-	-	45,15	-	225,585	-	20,42	3,506	0,00	-	0,00	4,663
16.03.17	24	-	65,51	-	228,502	-	-	45,25	-	224,968	-	20,26	3,534	0,00	-	0,00	4,618
17.03.17	24	-	65,35	-	226,648	-	-	45,03	-	223,210	-	20,32	3,438	0,00	-	0,00	4,591
18.03.17	24	-	64,28	-	223,895	-	-	44,36	-	220,522	-	19,93	3,373	0,00	-	0,00	4,452
19.03.17	24	-	64,95	-	223,799	-	-	44,58	-	220,372	-	20,36	3,427	0,00	-	0,00	4,545
20.03.17	24	-	66,99	-	225,172	-	-	45,70	-	221,539	-	21,28	3,633	0,00	-	0,00	4,774
21.03.17	24	-	65,82	-	204,603	-	-	44,32	-	201,316	-	21,50	3,287	0,00	-	0,00	4,382
22.03.17	24	-	65,17	-	182,412	-	-	42,48	-	179,382	-	22,69	3,030	0,00	-	0,00	4,120
Среднее	24,00	-	68,15	-	224,352	-	-	45,87	-	220,603	-	22,28	3,749	-	-	-	4,972
Итого	744,0				6954,907	0,000				6838,681	0,000		116,226	0,00	0,00	0,00	154,12

Ориентировочно до конца месяца(+)

1947,897

Корректировка за прошлый месяц (-)

2029,652

Итого за март 2017 :

6873,152

1917,398

1994,740

6761,339

30,500

34,912

111,813

40,48

47,84

146,76

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
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	
17.04.15 14:00	176722,218	-	174415,750	-	0,000	-	3599,223	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

146,76 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит МонтаЖ»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Специализированная по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭУ-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата: 29.03.2017