

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 33, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04816

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 50

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС VA2305M 15

Тр. Подпитки

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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	dGгвс 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	-	69,54	9,16	240,575	-	-	46,55	4,60	239,773	-	23,00	0,802	-	-	-	5,592
21.02.17	24	-	72,59	9,16	240,119	-	-	47,53	4,60	239,247	-	25,07	0,872	-	-	-	6,083
22.02.17	24	-	74,08	9,16	239,150	-	-	47,82	4,60	238,253	-	26,26	0,898	-	-	-	6,345
23.02.17	24	-	71,23	9,16	239,228	-	-	46,66	4,60	238,331	-	24,57	0,897	-	-	-	5,941
24.02.17	24	-	69,42	9,16	245,454	-	-	46,27	4,60	244,604	-	23,15	0,850	-	-	-	5,744
25.02.17	24	-	73,05	9,16	240,998	-	-	47,25	4,60	240,175	-	25,80	0,822	-	-	-	6,278
26.02.17	24	-	75,62	9,16	240,429	-	-	48,52	4,60	239,490	-	27,11	0,939	-	-	-	6,586
27.02.17	24	-	76,05	9,16	241,174	-	-	49,02	4,60	240,309	-	27,03	0,865	-	-	-	6,585
28.02.17	24	-	72,76	9,16	241,397	-	-	47,75	4,60	240,439	-	25,01	0,958	-	-	-	6,104
01.03.17	24	-	65,99	9,16	242,057	-	-	45,34	4,60	240,950	-	20,65	1,107	-	-	-	5,069
02.03.17	24	-	63,29	9,16	242,319	-	-	43,89	4,60	241,503	-	19,41	0,816	-	-	-	4,759
03.03.17	24	-	65,44	9,16	239,506	-	-	44,48	4,60	238,598	-	20,95	0,908	-	-	-	5,079
04.03.17	24	-	67,77	9,16	234,608	-	-	45,30	4,60	233,759	-	22,47	0,849	-	-	-	5,331
05.03.17	24	-	67,08	9,16	235,418	-	-	44,63	4,60	234,529	-	22,45	0,889	-	-	-	5,346
06.03.17	24	-	68,23	9,16	236,135	-	-	44,74	4,60	235,309	-	23,49	0,826	-	-	-	5,603
07.03.17	24	-	69,42	9,16	236,213	-	-	45,18	4,60	235,396	-	24,24	0,817	-	-	-	5,784
08.03.17	24	-	68,19	9,16	239,035	-	-	45,25	4,60	238,155	-	22,93	0,880	-	-	-	5,542
09.03.17	24	-	66,86	9,16	242,455	-	-	45,14	4,60	241,511	-	21,72	0,944	-	-	-	5,329
10.03.17	24	-	62,96	9,16	243,230	-	-	43,29	4,60	242,300	-	19,67	0,930	-	-	-	4,842
11.03.17	24	-	65,24	9,16	243,216	-	-	44,43	4,60	242,432	-	20,81	0,784	-	-	-	5,117
12.03.17	24	-	65,25	9,16	242,922	-	-	44,37	4,60	242,027	-	20,88	0,895	-	-	-	5,133
13.03.17	24	-	65,24	9,16	242,887	-	-	44,37	4,60	242,057	-	20,88	0,830	-	-	-	5,128
14.03.17	24	-	65,25	9,16	243,484	-	-	44,48	4,60	242,572	-	20,76	0,912	-	-	-	5,117
15.03.17	24	-	65,24	9,16	244,372	-	-	44,64	4,60	243,500	-	20,60	0,872	-	-	-	5,094
16.03.17	24	-	65,21	9,16	243,849	-	-	44,81	4,60	243,001	-	20,41	0,848	-	-	-	5,035
17.03.17	24	-	64,97	9,16	242,358	-	-	44,42	4,60	241,449	-	20,55	0,909	-	-	-	5,041
18.03.17	24	-	64,11	9,16	239,054	-	-	44,00	4,60	238,184	-	20,11	0,870	-	-	-	4,865
19.03.17	24	-	64,44	9,16	238,386	-	-	44,12	4,60	237,570	-	20,32	0,816	-	-	-	4,901
20.03.17	24	-	66,45	9,16	239,184	-	-	45,17	4,60	238,305	-	21,28	0,879	-	-	-	5,151
21.03.17	24	-	65,66	9,16	223,623	-	-	44,28	4,60	222,827	-	21,37	0,796	-	-	-	4,834
22.03.17	24	-	64,71	9,16	197,950	-	-	41,84	4,60	197,271	-	22,87	0,680	-	-	-	4,571
Среднее	24,00	-	67,78	9,16	238,735	-	-	45,34	4,60	237,865	-	22,45	0,870	-	-	-	5,417
Итого	744,0				7400,785	0,000				7373,826	0,000		26,959	0,00	0,00	0,00	167,93

Ориентировочно до конца месяца(+)

2088,519

Корректировка за прошлый месяц (-)

2151,018

Итого за март 2017 :

7338,286

2081,065

2143,603

7311,289

7,454

7,416

26,998

44,23

52,18

159,97

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
20.02.17 15:00	305701,193	-	296530,999	-	-	-	7276,623	
23.03.17 18:00	313097,449	-	303900,274	-	-	-	7444,414	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0

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

159,97 Гкал

Гкал

Главный инженер
(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

29.03.2017