

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-2, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 33137

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ 50

Обратн.тр. ПРЭМ 32

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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

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	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	V1 м/куб	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	V2 м/куб	Q2 Гкал						
20.02.17	24	-	69,08	8,14	95,730	-	-	57,00	8,08	60,490	-	12,08	35,240	-	-	-	3,076
21.02.17	24	-	69,05	8,14	93,010	-	-	56,25	8,09	56,140	-	12,80	36,870	-	-	-	3,174
22.02.17	24	-	68,96	8,13	91,740	-	-	55,83	8,08	55,870	-	13,13	35,870	-	-	-	3,116
23.02.17	24	-	68,99	8,15	95,380	-	-	56,54	8,10	59,550	-	12,45	35,830	-	-	-	3,122
24.02.17	24	-	69,05	8,13	98,020	-	-	56,91	8,08	60,140	-	12,14	37,880	-	-	-	3,254
25.02.17	24	-	68,98	8,14	96,150	-	-	56,18	8,09	57,830	-	12,80	38,320	-	-	-	3,292
26.02.17	24	-	69,08	8,13	102,940	-	-	57,38	8,08	61,110	-	11,70	41,830	-	-	-	3,504
27.02.17	24	-	68,99	8,14	95,790	-	-	56,77	8,09	60,800	-	12,22	34,990	-	-	-	3,071
28.02.17	24	-	68,92	8,13	109,210	-	-	58,60	8,06	74,960	-	10,32	34,250	-	-	-	3,042
01.03.17	24	-	68,76	8,13	116,620	-	-	59,34	8,05	79,410	-	9,42	37,210	-	-	-	3,212
02.03.17	24	-	68,72	8,14	111,720	-	-	58,90	8,06	76,790	-	9,82	34,930	-	-	-	3,063
03.03.17	24	-	69,44	8,14	83,200	-	-	57,42	8,08	47,450	-	12,02	35,750	-	-	-	2,972
04.03.17	24	-	71,33	8,11	40,700	-	-	25,46	8,09	0,000	-	45,87	40,700	-	-	-	2,836
05.03.17	24	-	71,35	8,14	47,140	-	-	25,57	8,12	0,000	-	45,78	47,140	-	-	-	3,289
06.03.17	24	-	70,32	8,15	41,180	-	-	25,44	8,13	0,000	-	44,88	41,180	-	-	-	2,833
07.03.17	24	-	68,91	8,14	38,570	-	-	25,59	8,13	0,000	-	43,32	38,570	-	-	-	2,602
08.03.17	24	-	69,05	8,14	44,540	-	-	25,55	8,13	0,000	-	43,50	44,540	-	-	-	3,007
09.03.17	24	-	68,98	8,15	40,920	-	-	25,67	8,13	0,000	-	43,31	40,920	-	-	-	2,763
10.03.17	24	-	68,86	8,15	40,140	-	-	26,11	8,13	0,000	-	42,75	40,140	-	-	-	2,702
11.03.17	24	-	68,91	8,15	42,650	-	-	26,09	8,13	0,000	-	42,82	42,650	-	-	-	2,880
12.03.17	24	-	69,00	8,14	49,440	-	-	26,13	8,13	0,000	-	42,87	49,440	-	-	-	3,340
13.03.17	24	-	68,92	8,14	44,800	-	-	26,22	8,13	0,000	-	42,70	44,800	-	-	-	3,022
14.03.17	24	-	68,90	8,15	43,480	-	-	26,21	8,13	0,000	-	42,69	43,480	-	-	-	2,933
15.03.17	24	-	70,36	8,14	42,980	-	-	25,93	8,13	0,000	-	44,43	42,980	-	-	-	2,957
16.03.17	24	-	70,95	8,16	42,310	-	-	26,58	8,14	0,000	-	44,37	42,310	-	-	-	2,933
17.03.17	24	-	69,29	8,15	42,700	-	-	26,23	8,14	0,000	-	43,06	42,700	-	-	-	2,897
18.03.17	24	-	69,45	8,13	43,280	-	-	26,35	8,11	0,000	-	43,10	43,280	-	-	-	2,942
19.03.17	24	-	69,11	8,14	48,710	-	-	26,63	8,13	0,000	-	42,48	48,710	-	-	-	3,294
20.03.17	24	-	71,56	8,14	40,610	-	-	26,87	8,13	0,000	-	44,69	40,610	-	-	-	2,839
21.03.17	24	-	70,39	8,15	43,530	-	-	26,87	8,14	0,000	-	43,52	43,530	-	-	-	2,998
22.03.17	24	-	69,61	8,15	109,750	-	-	64,38	8,03	72,820	-	5,23	36,930	-	-	-	2,875
Среднее	24,00	-	69,46	8,14	66,998	-	-	39,39	8,11	26,560	-	30,07	40,438	-	-	-	3,027
Итого	744,0				2076,940	0,000				823,360	0,000		1253,580	0,00	0,00	0,00	93,84

Ориентировочно до конца месяца(+)

476,859

93,626

383,233

26,71

Корректировка за прошлый месяц (-)

1080,810

756,013

324,797

28,58

Итого за март 2017 :

1472,989

160,973

1312,016

91,97

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 03:00	250899,290	-	195346,430	-	-	-	6138,763	
23.03.17 18:00	253104,120	-	196281,260	-	-	-	6234,185	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв = 0,7
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

91,07 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата: 29.03.2017