

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 40-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 36565

Подающий тр. расходомер VA2305M 50
 Обратн.тр. VA2305M 50
 тр-д. ГВС
 тр.цирк. ГВС
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.
 КТПТР-05
 КТПТР-05

Тхв =
 Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-h2)+(M1-M2)*(h2-hxv)$ **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						
23.01.17	24	-	67,89	-	248,179	-	-	48,24	-	248,179	-	19,65	0,000	-	-	-	4,877
24.01.17	24	-	69,14	-	246,818	-	-	48,59	-	246,818	-	20,55	0,000	-	-	-	5,073
25.01.17	24	-	71,30	-	245,108	-	-	49,33	-	245,108	-	21,96	0,000	-	-	-	5,383
26.01.17	24	-	71,43	-	247,177	-	-	49,30	-	247,177	-	22,12	0,000	-	-	-	5,468
27.01.17	24	-	68,80	-	252,568	-	-	48,64	-	252,568	-	20,16	0,000	-	-	-	5,093
28.01.17	24	-	66,93	-	249,235	-	-	47,47	-	249,235	-	19,46	0,000	-	-	-	4,849
29.01.17	24	-	67,21	-	247,966	-	-	47,45	-	247,966	-	19,76	0,000	-	-	-	4,900
30.01.17	24	-	66,54	-	247,344	-	-	47,10	-	247,344	-	19,45	0,000	-	-	-	4,810
31.01.17	24	-	66,50	-	248,499	-	-	47,31	-	248,499	-	19,19	0,000	-	-	-	4,768
01.02.17	24	-	66,35	-	244,815	-	-	46,99	-	244,815	-	19,36	0,000	-	-	-	4,740
02.02.17	24	-	68,64	-	245,427	-	-	48,00	-	245,427	-	20,64	0,000	-	-	-	5,065
03.02.17	24	-	72,12	-	252,149	-	-	50,24	-	252,149	-	21,88	0,000	-	-	-	5,518
04.02.17	24	-	72,33	-	253,510	-	-	50,66	-	253,510	-	21,67	0,000	-	-	-	5,493
05.02.17	24	-	74,35	-	250,317	-	-	51,65	-	249,700	-	22,70	0,617	-	-	-	5,736
06.02.17	24	-	76,43	-	238,667	-	-	51,08	-	237,647	-	25,34	1,019	-	-	-	6,122
07.02.17	24	-	78,02	-	236,360	-	-	50,08	-	236,178	-	27,94	0,182	-	-	-	6,638
08.02.17	24	-	79,99	-	242,266	-	-	51,66	-	242,474	-	28,33	-0,209	-	-	-	6,888
09.02.17	24	-	80,20	-	243,541	-	-	51,97	-	243,153	-	28,22	0,388	-	-	-	6,917
10.02.17	24	-	80,49	-	248,780	-	-	52,81	-	248,946	-	27,67	-0,166	-	-	-	6,912
11.02.17	24	-	78,33	-	226,594	-	-	55,90	-	225,452	-	22,44	1,142	-	-	-	5,186
12.02.17	24	-	75,30	-	253,907	-	-	50,34	-	254,552	-	24,96	-0,645	-	-	-	6,359
13.02.17	24	-	72,78	-	256,259	-	-	49,70	-	256,945	-	23,08	-0,685	-	-	-	5,936
14.02.17	24	-	68,47	-	254,066	-	-	48,04	-	255,294	-	20,43	-1,228	-	-	-	5,211
15.02.17	24	-	67,72	-	245,424	-	-	47,08	-	247,130	-	20,64	-1,706	-	-	-	5,084
16.02.17	24	-	67,57	-	244,875	-	-	46,93	-	246,479	-	20,64	-1,605	-	-	-	5,073
17.02.17	24	-	67,56	-	248,932	-	-	47,13	-	250,381	-	20,44	-1,448	-	-	-	5,107
18.02.17	24	-	66,07	-	249,062	-	-	46,57	-	250,319	-	19,50	-1,257	-	-	-	4,876
19.02.17	24	-	64,62	-	247,079	-	-	45,69	-	248,961	-	18,93	-1,882	-	-	-	4,697
Среднее	24,00	-	71,18	-	246,962	-	-	49,14	-	247,229	-	22,04	-0,267	-	-	-	5,456
Итого	672,0				6914,924		0,000			6922,405	0,000		-7,482	0,00	0,00	0,00	152,78

Ориентировочно до конца месяца(+) 2244,469 2257,084 -12,615 46,27
 Корректировка за прошлый месяц (-) 2110,931 2110,931 0,000 45,98
Итого за февраль 2017 : 7048,461 7068,558 -20,097 153,07

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	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	
17.04.15 14:00	81325,939	-	82194,283	-	-	-	2136,153	

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 153,07 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: 28.02.2017