

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04788

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв = 0,7

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Преобр. давления

Подводящий тр. VA2305M 50

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

Обратн.тр. VA2305M 25

КТПТР-05

МЕТРАН-55-ДИ

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	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	-	69,20	7,45	132,465	-	-	47,07	6,25	65,292	-	22,14	67,173	-	-	-	5,936
21.02.17	24	-	68,98	7,57	124,458	-	-	45,79	6,37	62,622	-	23,19	61,835	-	-	-	5,570
22.02.17	24	-	69,16	7,50	124,640	-	-	45,75	6,35	60,165	-	23,40	64,475	-	-	-	5,716
23.02.17	24	-	69,09	7,41	135,449	-	-	46,76	6,25	66,033	-	22,33	69,415	-	-	-	6,109
24.02.17	24	-	69,03	7,42	133,409	-	-	46,98	6,23	68,482	-	22,05	64,927	-	-	-	5,836
25.02.17	24	-	69,01	7,48	134,551	-	-	46,51	6,30	64,224	-	22,50	70,327	-	-	-	6,138
26.02.17	24	-	69,17	7,34	142,866	-	-	47,06	6,20	65,598	-	22,11	77,268	-	-	-	6,623
27.02.17	24	-	69,16	7,45	131,539	-	-	46,40	6,27	63,732	-	22,76	67,806	-	-	-	5,982
28.02.17	24	-	69,21	7,39	130,795	-	-	46,64	6,22	66,330	-	22,57	64,465	-	-	-	5,803
01.03.17	24	-	69,25	7,38	128,605	-	-	47,33	6,19	67,801	-	21,92	60,804	-	-	-	5,546
02.03.17	24	-	69,18	7,48	126,156	-	-	46,33	6,28	62,412	-	22,85	63,744	-	-	-	5,685
03.03.17	24	-	69,16	7,63	119,943	-	-	45,29	6,40	57,979	-	23,87	61,963	-	-	-	5,524
04.03.17	24	-	69,37	7,51	129,176	-	-	46,26	6,30	58,017	-	23,11	71,159	-	-	-	6,118
05.03.17	24	-	69,59	7,24	139,140	-	-	47,40	6,11	63,744	-	22,20	75,396	-	-	-	6,492
06.03.17	24	-	69,69	7,29	133,338	-	-	47,29	6,13	66,356	-	22,40	66,981	-	-	-	5,992
07.03.17	24	-	69,22	7,29	130,463	-	-	46,76	6,12	68,553	-	22,46	61,910	-	-	-	5,671
08.03.17	24	-	69,17	7,27	138,535	-	-	47,52	6,10	66,780	-	21,65	71,755	-	-	-	6,245
09.03.17	24	-	68,81	7,72	117,930	-	-	43,70	6,50	52,562	-	25,11	65,368	-	-	-	5,673
10.03.17	24	-	68,77	7,79	111,668	-	-	42,72	6,55	49,440	-	26,04	62,228	-	-	-	5,428
11.03.17	24	-	68,72	7,73	120,184	-	-	44,10	6,51	49,515	-	24,62	70,668	-	-	-	5,928
12.03.17	24	-	68,87	7,61	128,554	-	-	44,60	6,45	49,027	-	24,27	79,526	-	-	-	6,507
13.03.17	24	-	68,81	7,76	115,264	-	-	42,50	6,56	45,448	-	26,31	69,816	-	-	-	5,854
14.03.17	24	-	68,77	7,82	108,541	-	-	41,76	6,60	45,305	-	27,01	63,236	-	-	-	5,436
15.03.17	24	-	68,87	7,57	107,581	-	-	40,43	6,43	40,012	-	28,45	67,569	-	-	-	5,653
16.03.17	24	-	67,97	7,31	103,234	-	-	38,95	6,13	35,238	-	29,02	67,996	-	-	-	5,514
17.03.17	24	-	67,35	7,42	103,446	-	-	38,72	6,25	35,654	-	28,63	67,792	-	-	-	5,460
18.03.17	24	-	67,02	7,36	113,120	-	-	40,54	6,18	39,167	-	26,48	73,953	-	-	-	5,859
19.03.17	24	-	66,87	7,30	115,525	-	-	40,56	6,16	38,481	-	26,31	77,044	-	-	-	6,027
20.03.17	24	-	68,25	7,39	105,579	-	-	39,46	6,20	36,147	-	28,80	69,431	-	-	-	5,645
21.03.17	24	-	68,83	7,39	103,383	-	-	40,31	6,21	38,438	-	28,52	64,945	-	-	-	5,432
22.03.17	24	-	66,82	7,21	98,618	-	-	38,60	6,19	32,227	-	28,22	66,390	-	-	-	5,227
Среднее	24,00	-	68,75	7,47	122,198	-	-	44,20	6,29	54,219	-	24,56	67,979	-	-	-	5,827
Итого	744,0				3788,152	0,000				1680,789	0,000		2107,363	0,00	0,00	0,00	180,63

Ориентировочно до конца месяца(+)

955,162

328,312

626,850

50,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

1214,041

608,127

605,913

53,88

Итого за март 2017 :

3529,273

1400,973

2128,300

177,10

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 02:00	121448,877	-	51863,648	-	-	-	5672,700	
23.03.17 16:00	125278,811	-	53557,312	-	-	-	5855,582	

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 _____ Гкал

175,64 Гкал

Гкал

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Филиал по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ: 03.03.2017
 Дата _____