

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2017

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 26992

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 25

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

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	dV	G1гвс	G2гвс	dGвс	Q
		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	-	69,07	-	50,098	-	-	50,85	-	29,115	-	18,21	20,983	0,00	-	0,00	1,925
21.02.17	24	-	69,07	-	48,864	-	-	50,16	-	27,250	-	18,91	21,614	0,00	-	0,00	1,954
22.02.17	24	-	69,02	-	48,589	-	-	49,83	-	26,994	-	19,19	21,595	0,00	-	0,00	1,954
23.02.17	24	-	69,07	-	52,111	-	-	50,77	-	29,016	-	18,30	23,095	0,00	-	0,00	2,069
24.02.17	24	-	69,07	-	51,754	-	-	50,75	-	29,736	-	18,32	22,019	0,00	-	0,00	2,009
25.02.17	24	-	69,06	-	50,685	-	-	50,23	-	28,074	-	18,83	22,611	0,00	-	0,00	2,034
26.02.17	24	-	69,15	-	54,517	-	-	51,10	-	29,474	-	18,05	25,043	0,00	-	0,00	2,203
27.02.17	24	-	69,12	-	51,167	-	-	50,94	-	29,713	-	18,18	21,454	0,00	-	0,00	1,968
28.02.17	24	-	69,10	-	49,860	-	-	50,94	-	30,600	-	18,16	19,260	0,00	-	0,00	1,833
01.03.17	24	-	69,13	-	53,388	-	-	51,80	-	31,432	-	17,33	21,956	0,00	-	0,00	2,006
02.03.17	24	-	69,07	-	51,606	-	-	51,38	-	30,011	-	17,68	21,595	0,00	-	0,00	1,967
03.03.17	24	-	69,91	-	46,369	-	-	49,96	-	27,013	-	19,95	19,356	0,00	-	0,00	1,838
04.03.17	24	-	71,40	-	48,475	-	-	50,84	-	26,232	-	20,56	22,244	0,00	-	0,00	2,067
05.03.17	24	-	71,42	-	49,562	-	-	50,84	-	25,896	-	20,57	23,666	0,00	-	0,00	2,160
06.03.17	24	-	70,83	-	47,436	-	-	50,42	-	25,943	-	20,41	21,493	0,00	-	0,00	1,994
07.03.17	24	-	69,04	-	47,653	-	-	49,65	-	26,670	-	19,39	20,983	0,00	-	0,00	1,912
08.03.17	24	-	69,10	-	54,029	-	-	50,82	-	27,735	-	18,28	26,294	0,00	-	0,00	2,263
09.03.17	24	-	69,08	-	50,885	-	-	50,62	-	28,955	-	18,46	21,930	0,00	-	0,00	1,994
10.03.17	24	-	66,90	-	49,756	-	-	49,78	-	29,152	-	17,12	20,604	0,00	-	0,00	1,827
11.03.17	24	-	69,08	-	51,797	-	-	50,65	-	28,273	-	18,43	23,524	0,00	-	0,00	2,088
12.03.17	24	-	69,11	-	52,279	-	-	51,03	-	29,263	-	18,08	23,016	0,00	-	0,00	2,062
13.03.17	24	-	69,07	-	51,656	-	-	50,94	-	29,356	-	18,13	22,300	0,00	-	0,00	2,016
14.03.17	24	-	69,06	-	52,150	-	-	51,07	-	29,625	-	17,98	22,525	0,00	-	0,00	2,032
15.03.17	24	-	70,23	-	50,555	-	-	51,42	-	28,274	-	18,81	22,281	0,00	-	0,00	2,038
16.03.17	24	-	70,54	-	47,603	-	-	50,72	-	26,829	-	19,82	20,774	0,00	-	0,00	1,940
17.03.17	24	-	69,44	-	47,476	-	-	50,36	-	26,202	-	19,08	21,274	0,00	-	0,00	1,923
18.03.17	24	-	69,31	-	50,457	-	-	50,52	-	26,727	-	18,79	23,730	0,00	-	0,00	2,090
19.03.17	24	-	69,13	-	51,599	-	-	50,69	-	27,645	-	18,45	23,954	0,00	-	0,00	2,108
20.03.17	24	-	71,11	-	50,409	-	-	51,66	-	27,298	-	19,45	23,111	0,00	-	0,00	2,113
21.03.17	24	-	70,88	-	49,431	-	-	51,68	-	28,711	-	19,20	20,721	0,00	-	0,00	1,962
22.03.17	24	-	68,86	-	42,678	-	-	49,93	-	19,762	-	18,94	22,916	0,00	-	0,00	1,903
Среднее	24,00	-	69,47	-	50,158	-	-	50,72	-	27,967	-	18,74	22,191	-	-	-	2,008
Итого	744,0				1554,894	0,000				866,983	0,000		687,911	0,00	0,00	0,00	62,25

Ориентировочно до конца месяца(+)

436,697

Корректировка за прошлый месяц (-)

473,709

Итого за март 2017 :

1517,882

235,511

273,547

828,948

201,185

200,161

688,935

18,05

18,25

62,05

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 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	
17.04.15 15:00	86014,381	-	61710,574	-	0,000	-	3159,182	

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

61,58 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»

ДЛЯ ОТЧЕТОВ

для события тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Дата

29.03.2017