

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 44596

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Tхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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 С	dV м/куб	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс 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						
23.02.16	24	-	63,81	7,00	38,940	-	-	43,75	6,50	11,450	-	20,06	27,490	-	-	-	1,942
24.02.16	24	-	63,35	7,00	35,840	-	-	43,93	6,50	11,430	-	19,42	24,410	-	-	-	1,728
25.02.16	24	-	63,12	7,00	33,940	-	-	43,43	6,50	11,710	-	19,69	22,230	-	-	-	1,597
26.02.16	24	-	63,21	7,00	41,160	-	-	43,71	6,50	12,140	-	19,50	29,020	-	-	-	2,026
27.02.16	24	-	63,58	7,00	37,800	-	-	43,94	6,50	11,670	-	19,64	26,130	-	-	-	1,848
28.02.16	24	-	64,17	7,00	42,800	-	-	45,07	6,50	11,450	-	19,10	31,350	-	-	-	2,188
29.02.16	24	-	63,59	7,00	38,180	-	-	44,75	6,50	12,040	-	18,84	26,140	-	-	-	1,848
01.03.16	24	-	63,19	7,00	35,800	-	-	43,55	6,50	12,790	-	19,64	23,010	-	-	-	1,669
02.03.16	24	-	63,51	7,00	38,620	-	-	44,33	6,50	12,840	-	19,18	25,780	-	-	-	1,843
03.03.16	24	-	64,02	7,00	40,780	-	-	46,34	6,50	16,600	-	17,68	24,180	-	-	-	1,802
04.03.16	24	-	63,77	7,00	37,330	-	-	46,55	6,50	13,680	-	17,22	23,650	-	-	-	1,707
05.03.16	24	-	63,72	7,00	35,830	-	-	45,89	6,50	10,710	-	17,83	25,120	-	-	-	1,754
06.03.16	24	-	64,12	7,00	41,870	-	-	46,91	6,50	15,260	-	17,21	26,610	-	-	-	1,938
07.03.16	24	-	63,99	7,00	39,550	-	-	45,92	6,50	12,010	-	18,07	27,540	-	-	-	1,938
08.03.16	24	-	63,91	7,00	37,720	-	-	45,03	6,50	8,800	-	18,88	28,920	-	-	-	1,971
09.03.16	24	-	64,34	7,00	32,960	-	-	45,80	6,50	10,220	-	18,54	22,740	-	-	-	1,612
10.03.16	24	-	65,16	7,00	38,830	-	-	47,77	6,50	15,050	-	17,39	23,780	-	-	-	1,773
11.03.16	24	-	65,16	7,00	39,820	-	-	46,87	6,50	15,410	-	18,29	24,410	-	-	-	1,833
12.03.16	24	-	65,05	7,00	43,170	-	-	47,42	6,50	15,550	-	17,63	27,620	-	-	-	2,028
13.03.16	24	-	65,27	7,00	43,040	-	-	47,16	6,50	15,540	-	18,11	27,500	-	-	-	2,033
14.03.16	24	-	64,25	7,00	35,650	-	-	46,23	6,50	12,280	-	18,02	23,370	-	-	-	1,687
15.03.16	24	-	64,72	7,00	39,940	-	-	47,98	6,50	16,590	-	16,74	23,350	-	-	-	1,753
16.03.16	24	-	64,80	7,00	40,590	-	-	47,56	6,50	16,080	-	17,24	24,510	-	-	-	1,823
17.03.16	24	-	65,48	7,00	40,340	-	-	47,97	6,50	16,620	-	17,51	23,720	-	-	-	1,803
18.03.16	24	-	65,65	7,00	38,980	-	-	47,24	6,50	16,450	-	18,41	22,530	-	-	-	1,741
19.03.16	24	-	64,02	7,00	43,460	-	-	46,54	6,50	15,580	-	17,48	27,880	-	-	-	2,016
20.03.16	24	-	64,25	7,00	46,420	-	-	47,35	6,50	15,600	-	16,90	30,820	-	-	-	2,198
21.03.16	24	-	63,68	7,00	40,150	-	-	46,86	6,50	16,790	-	16,82	23,360	-	-	-	1,733
22.03.16	24	-	63,42	7,00	39,960	-	-	46,36	6,50	16,730	-	17,06	23,230	-	-	-	1,722
Среднее	24,00	-	64,15	7,00	39,292	-	-	45,94	6,50	13,761	-	18,21	25,531	-	-	-	1,846
Итого	696,0	-			1139,470	0,000				399,070	0,000		740,400	0,00	0,00	0,00	53,55

Ориентировочно до конца месяца(+)

372,729

146,379

226,350

16,76

Корректировка за прошлый месяц (-)

255,090

76,310

178,780

12,58

Итого за март 2016 :

1257,109

469,139

787,970

57,73

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
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	
05.04.15 21:00	57927,170	-	6018,690	-	-	-	3233,728	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды $t_{хв}=$ _____ °С

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

Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата _____ 28.03.2016