

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-4
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 22, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 221774

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

КРТ-9

КРТ-9

Подающий тр. ПРЭМ-1 65

Обратн.тр. ПРЭМ-1 40

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: $Gот \phi.=$ т/сут $Gгвс \phi.=$ 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						
23.02.16	24	-	64,49	7,80	165,180	-	-	38,61	3,81	34,280	-	25,88	130,900	-	-	-	9,141
24.02.16	24	-	64,06	7,84	142,510	-	-	36,99	3,81	33,770	-	27,07	108,740	-	-	-	7,723
25.02.16	24	-	64,01	7,84	141,380	-	-	37,07	3,81	33,810	-	26,94	107,570	-	-	-	7,643
26.02.16	24	-	64,10	7,84	143,260	-	-	37,69	3,82	34,760	-	26,41	108,500	-	-	-	7,716
27.02.16	24	-	64,26	7,82	151,880	-	-	37,86	3,82	35,280	-	26,40	116,600	-	-	-	8,256
28.02.16	24	-	64,55	7,80	163,280	-	-	38,87	3,83	36,410	-	25,68	126,870	-	-	-	8,939
29.02.16	24	-	64,21	7,83	144,730	-	-	37,58	3,83	35,470	-	26,63	109,260	-	-	-	7,797
01.03.16	24	-	64,15	7,83	140,910	-	-	36,99	3,81	35,350	-	27,16	105,560	-	-	-	7,577
02.03.16	24	-	64,18	7,83	147,000	-	-	37,35	3,79	35,260	-	26,83	111,740	-	-	-	7,958
03.03.16	24	-	64,29	7,83	147,850	-	-	37,78	3,79	36,420	-	26,51	111,430	-	-	-	7,965
04.03.16	24	-	64,26	7,83	143,660	-	-	38,00	3,80	38,050	-	26,26	105,610	-	-	-	7,626
05.03.16	24	-	64,38	7,82	153,830	-	-	38,56	3,79	37,990	-	25,82	115,840	-	-	-	8,268
06.03.16	24	-	64,36	7,82	156,880	-	-	38,40	3,78	36,690	-	25,96	120,190	-	-	-	8,511
07.03.16	24	-	64,20	7,82	152,550	-	-	38,27	3,77	36,360	-	25,93	116,190	-	-	-	8,233
08.03.16	24	-	64,33	7,79	165,420	-	-	38,54	3,76	35,780	-	25,79	129,640	-	-	-	9,078
09.03.16	24	-	66,08	7,84	144,450	-	-	38,39	3,78	37,410	-	27,69	107,040	-	-	-	7,933
10.03.16	24	-	66,90	7,84	141,010	-	-	37,57	3,78	35,030	-	29,33	105,980	-	-	-	7,939
11.03.16	24	-	66,83	7,85	141,930	-	-	37,55	3,79	34,070	-	29,28	107,860	-	-	-	8,028
12.03.16	24	-	66,72	7,82	154,800	-	-	38,85	3,79	35,330	-	27,87	119,470	-	-	-	8,763
13.03.16	24	-	67,00	7,79	160,070	-	-	39,62	3,80	34,980	-	27,38	125,090	-	-	-	9,135
14.03.16	24	-	66,56	7,84	146,500	-	-	38,14	3,80	34,430	-	28,42	112,070	-	-	-	8,257
15.03.16	24	-	66,68	7,85	140,920	-	-	37,92	3,80	34,600	-	28,76	106,320	-	-	-	7,908
16.03.16	24	-	66,76	7,84	143,760	-	-	37,86	3,80	35,330	-	28,90	108,430	-	-	-	8,080
17.03.16	24	-	67,64	7,82	142,730	-	-	38,54	3,80	36,680	-	29,10	106,050	-	-	-	8,054
18.03.16	24	-	66,89	7,84	145,290	-	-	38,42	3,81	34,840	-	28,47	110,450	-	-	-	8,194
19.03.16	24	-	64,48	7,82	159,530	-	-	37,73	3,82	34,320	-	26,75	125,210	-	-	-	8,810
20.03.16	24	-	64,53	7,80	159,100	-	-	38,39	3,83	34,720	-	26,14	124,380	-	-	-	8,756
21.03.16	24	-	64,33	7,82	152,310	-	-	38,28	3,82	35,810	-	26,05	116,500	-	-	-	8,259
22.03.16	24	-	64,18	7,82	145,230	-	-	37,62	3,80	35,820	-	26,56	109,410	-	-	-	7,816
Среднее	24,00	-	65,15	7,83	149,584	-	-	38,05	3,80	35,484	-	27,10	114,100	-	-	-	8,219
Итого	696,0	-	-	-	4337,950	0,000	-	-	-	1029,050	0,000	-	3308,900	0,00	0,00	0,00	238,36

Ориентировочно до конца месяца(+)

1347,364

318,240

1029,124

74,53

Корректировка за прошлый месяц (-)

1033,300

241,410

791,890

56,39

Итого за март 2016 :

4652,014

1105,880

3546,134

256,51

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
23.02.16 01:00	98851,020	-	22477,050	-	-	-	5498,305	
23.03.16 10:00	103234,190	-	23519,300	-	-	-	5739,040	

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

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Мониторинг»
 Гкал
 Гкал
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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

Дата

28.03.2016