

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 47-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48787

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 40

Обратн.тр. ПРЭМ 20

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmin

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв=0 С

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: **зима:** $M2(h1-h2)+Mg(h1-hx)$ **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	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	-	68,37	7,00	76,200	-	-	56,14	6,50	43,130	-	12,23	33,070	-	-	-	2,713
24.02.16	24	-	68,23	7,00	68,250	-	-	55,01	6,50	41,780	-	13,22	26,470	-	-	-	2,293
25.02.16	24	-	68,23	7,00	66,100	-	-	54,34	6,50	41,980	-	13,89	24,120	-	-	-	2,165
26.02.16	24	-	68,20	7,00	66,350	-	-	54,51	6,50	42,910	-	13,69	23,440	-	-	-	2,124
27.02.16	24	-	68,29	7,00	70,480	-	-	54,99	6,50	43,590	-	13,30	26,890	-	-	-	2,354
28.02.16	24	-	68,42	7,00	77,760	-	-	56,14	6,50	46,090	-	12,28	31,670	-	-	-	2,658
29.02.16	24	-	68,30	7,00	71,680	-	-	55,39	6,50	45,150	-	12,91	26,530	-	-	-	2,329
01.03.16	24	-	68,24	7,00	69,680	-	-	54,92	6,50	45,240	-	13,32	24,440	-	-	-	2,206
02.03.16	24	-	68,30	7,00	75,350	-	-	55,73	6,50	46,420	-	12,57	28,930	-	-	-	2,489
03.03.16	24	-	68,57	7,00	84,630	-	-	57,87	6,50	59,420	-	10,70	25,210	-	-	-	2,292
04.03.16	24	-	68,52	7,00	85,670	-	-	58,11	6,50	60,530	-	10,41	25,140	-	-	-	2,286
05.03.16	24	-	68,56	7,00	87,640	-	-	58,32	6,50	60,070	-	10,24	27,570	-	-	-	2,433
06.03.16	24	-	68,55	7,00	84,140	-	-	57,88	6,50	58,100	-	10,67	26,040	-	-	-	2,336
07.03.16	24	-	68,51	7,00	86,150	-	-	57,97	6,50	57,330	-	10,54	28,820	-	-	-	2,508
08.03.16	24	-	68,52	7,00	85,720	-	-	58,09	6,50	57,400	-	10,43	28,320	-	-	-	2,469
09.03.16	24	-	69,83	7,00	84,000	-	-	58,78	6,50	58,260	-	11,05	25,740	-	-	-	2,369
10.03.16	24	-	69,91	7,00	80,190	-	-	58,20	6,50	55,290	-	11,71	24,900	-	-	-	2,321
11.03.16	24	-	69,88	7,00	79,570	-	-	58,02	6,50	54,070	-	11,86	25,500	-	-	-	2,353
12.03.16	24	-	69,39	7,00	83,300	-	-	58,17	6,50	55,860	-	11,22	27,440	-	-	-	2,458
13.03.16	24	-	69,56	7,00	88,960	-	-	58,91	6,50	55,690	-	10,65	33,270	-	-	-	2,828
14.03.16	24	-	68,90	7,00	80,650	-	-	57,73	6,50	54,930	-	11,17	25,720	-	-	-	2,315
15.03.16	24	-	69,59	7,00	80,910	-	-	58,13	6,50	55,530	-	11,46	25,380	-	-	-	2,330
16.03.16	24	-	69,00	7,00	83,110	-	-	58,35	6,50	55,890	-	10,65	27,220	-	-	-	2,404
17.03.16	24	-	70,51	7,00	82,430	-	-	58,87	6,50	57,570	-	11,64	24,860	-	-	-	2,346
18.03.16	24	-	70,61	7,00	79,780	-	-	58,73	6,50	56,080	-	11,88	23,700	-	-	-	2,269
19.03.16	24	-	68,53	7,00	82,910	-	-	57,63	6,50	56,490	-	10,90	26,420	-	-	-	2,357
20.03.16	24	-	68,60	7,00	89,250	-	-	58,10	6,50	57,060	-	10,50	32,190	-	-	-	2,729
21.03.16	24	-	68,50	7,00	82,480	-	-	58,29	6,50	56,500	-	10,21	25,980	-	-	-	2,292
22.03.16	24	-	68,43	7,00	72,240	-	-	57,54	6,50	45,570	-	10,89	26,670	-	-	-	2,258
Среднее	24,00	-	68,86	7,00	79,503	-	-	57,27	6,50	52,549	-	11,59	26,953	-	-	-	2,389
Итого	696,0				2305,580	0,000				1523,930	0,000		781,650	0,00	0,00	0,00	69,28

Ориентировочно до конца месяца(+)

735,686

495,206

240,480

21,41

Корректировка за прошлый месяц (-)

483,090

297,860

185,230

15,73

Итого за март 2016 :

2558,176

1721,276

836,900

74,97

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	11440,650	-	6620,170	-	-	-	381,893	
23.03.16 11:00	13775,640	-	8168,820	-	-	-	451,785	

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 _____ ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монгаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчета и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до подлинника КИТА до 2016 УУ
 Дата _____

~~Отрегулировать СЦО.
 Соблюдать договорные
 нормы расходов и T₂
 согласно графику.~~