

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 49-1, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 48806

расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

Тхв = 0,7

Преобр. давления

Подающий тр. ПРЭМ 32

Обратн.тр. ПРЭМ 20

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	-	68,62	7,00	48,480	-	-	60,53	6,50	39,630	-	8,09	8,850	-	-	-	0,905
21.02.17	24	-	68,63	7,00	44,880	-	-	59,74	6,50	36,450	-	8,09	8,430	-	-	-	0,873
22.02.17	24	-	68,62	7,00	44,450	-	-	59,55	6,50	36,420	-	9,07	8,030	-	-	-	0,856
23.02.17	24	-	68,68	7,00	48,110	-	-	60,36	6,50	39,160	-	8,32	8,950	-	-	-	0,909
24.02.17	24	-	68,63	7,00	48,130	-	-	60,33	6,50	39,480	-	8,30	8,650	-	-	-	0,894
25.02.17	24	-	68,60	7,00	45,950	-	-	59,63	6,50	37,840	-	8,23	10,070	-	-	-	0,989
26.02.17	24	-	68,75	7,00	50,100	-	-	60,52	6,50	40,030	-	8,32	8,620	-	-	-	0,897
27.02.17	24	-	68,71	7,00	48,550	-	-	60,39	6,50	39,930	-	8,32	8,620	-	-	-	0,819
28.02.17	24	-	68,52	7,00	58,040	-	-	61,73	6,50	50,710	-	6,79	7,330	-	-	-	0,923
01.03.17	24	-	68,57	7,00	62,570	-	-	62,34	6,50	53,570	-	6,23	9,000	-	-	-	0,817
02.03.17	24	-	68,52	7,00	58,790	-	-	61,73	6,50	51,610	-	6,79	7,180	-	-	-	0,752
03.03.17	24	-	68,68	7,00	39,100	-	-	61,06	6,50	31,310	-	7,62	7,790	-	-	-	0,897
04.03.17	24	-	71,02	7,00	37,290	-	-	64,12	6,50	26,900	-	6,90	10,390	-	-	-	0,991
05.03.17	24	-	71,10	7,00	41,410	-	-	64,26	6,50	29,960	-	6,84	11,450	-	-	-	0,850
06.03.17	24	-	70,09	7,00	47,040	-	-	64,05	6,50	37,780	-	6,04	9,260	-	-	-	0,804
07.03.17	24	-	68,98	7,00	63,010	-	-	64,61	6,50	54,490	-	4,37	8,520	-	-	-	0,929
08.03.17	24	-	69,00	7,00	62,900	-	-	63,42	6,50	53,310	-	5,58	9,590	-	-	-	0,892
09.03.17	24	-	68,93	7,00	64,880	-	-	62,77	6,50	56,530	-	6,16	8,350	-	-	-	0,898
10.03.17	24	-	69,02	7,00	65,570	-	-	62,94	6,50	57,180	-	6,08	8,390	-	-	-	0,964
11.03.17	24	-	69,00	7,00	64,070	-	-	62,88	6,50	54,420	-	6,12	9,650	-	-	-	1,014
12.03.17	24	-	68,99	7,00	64,050	-	-	62,76	6,50	53,780	-	6,23	10,270	-	-	-	0,887
13.03.17	24	-	68,98	7,00	64,870	-	-	62,80	6,50	56,640	-	6,18	8,230	-	-	-	0,912
14.03.17	24	-	68,99	7,00	64,900	-	-	62,85	6,50	56,250	-	6,14	8,650	-	-	-	0,929
15.03.17	24	-	70,14	7,00	60,400	-	-	63,28	6,50	51,830	-	6,86	8,570	-	-	-	0,893
16.03.17	24	-	70,51	7,00	58,910	-	-	63,48	6,50	50,920	-	7,03	7,990	-	-	-	0,906
17.03.17	24	-	69,25	7,00	63,040	-	-	63,02	6,50	54,460	-	6,23	8,580	-	-	-	0,847
18.03.17	24	-	69,32	7,00	59,660	-	-	62,84	6,50	52,000	-	6,48	7,660	-	-	-	0,970
19.03.17	24	-	69,16	7,00	61,040	-	-	62,88	6,50	51,280	-	6,28	9,760	-	-	-	0,846
20.03.17	24	-	71,05	7,00	56,460	-	-	63,51	6,50	49,380	-	7,54	7,080	-	-	-	0,899
21.03.17	24	-	70,47	7,00	58,050	-	-	63,64	6,50	49,720	-	6,83	8,330	-	-	-	0,837
22.03.17	24	-	69,41	7,00	53,060	-	-	62,08	6,50	45,410	-	7,33	7,650	-	-	-	0,893
Среднее	24,00	-	69,26	7,00	55,089	-	-	62,26	6,50	46,399	-	6,99	8,690	-	-	-	0,893
Итого	744,0	-	-	-	1707,760	0,000	-	-	-	1438,380	0,000	-	269,380	0,00	0,00	0,00	27,67

Ориентировочно до конца месяца(+)

527,426

454,076

73,350

7,97

Корректировка за прошлый месяц (-)

585,630

510,120

75,510

8,10

Итого за март 2017 :

1649,556

1382,336

267,220

27,54

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 04:00	26222,510	-	21484,670	-	-	-	452,311	
23.03.17 18:00	27960,440	-	22948,900	-	-	-	480,435	

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

27,36 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Достоверно по событию тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТСК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплопотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 29.03.2017