

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за март 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-3
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 45, ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 43702

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ 32

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:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **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	-	66,30	7,00	24,340	-	-	50,76	6,50	6,830	-	15,54	17,510	-	-	-	1,237
24.02.16	24	-	65,87	7,00	20,350	-	-	49,22	6,50	6,640	-	16,65	13,710	-	-	-	0,987
25.02.16	24	-	65,99	7,00	21,500	-	-	48,88	6,50	6,690	-	17,11	14,810	-	-	-	1,062
26.02.16	24	-	65,81	7,00	19,930	-	-	48,69	6,50	6,880	-	17,12	13,050	-	-	-	0,952
27.02.16	24	-	66,06	7,00	21,730	-	-	49,54	6,50	7,050	-	16,52	14,680	-	-	-	1,057
28.02.16	24	-	66,42	7,00	23,880	-	-	49,89	6,50	7,490	-	16,53	16,390	-	-	-	1,180
29.02.16	24	-	66,15	7,00	22,660	-	-	50,58	6,50	7,370	-	15,57	15,290	-	-	-	1,094
01.03.16	24	-	65,90	7,00	22,280	-	-	50,16	6,50	7,420	-	15,74	14,860	-	-	-	1,068
02.03.16	24	-	65,55	7,00	21,250	-	-	49,13	6,50	7,720	-	16,42	13,530	-	-	-	0,990
03.03.16	24	-	66,24	7,00	23,650	-	-	51,65	6,50	9,740	-	14,59	13,910	-	-	-	1,039
04.03.16	24	-	66,26	7,00	23,410	-	-	52,30	6,50	10,100	-	13,96	13,310	-	-	-	1,005
05.03.16	24	-	66,45	7,00	26,330	-	-	53,41	6,50	10,070	-	13,04	16,260	-	-	-	1,190
06.03.16	24	-	66,24	7,00	22,700	-	-	51,41	6,50	9,740	-	14,83	12,960	-	-	-	0,981
07.03.16	24	-	66,33	7,00	23,610	-	-	51,85	6,50	9,610	-	14,48	14,000	-	-	-	1,043
08.03.16	24	-	66,50	7,00	24,520	-	-	52,15	6,50	9,630	-	14,35	14,890	-	-	-	1,103
09.03.16	24	-	67,36	7,00	21,040	-	-	51,96	6,50	9,850	-	15,40	11,190	-	-	-	0,883
10.03.16	24	-	67,52	7,00	22,300	-	-	52,53	6,50	9,370	-	14,99	12,930	-	-	-	0,988
11.03.16	24	-	67,58	7,00	23,070	-	-	52,43	6,50	9,140	-	15,15	13,930	-	-	-	1,057
12.03.16	24	-	67,14	7,00	22,640	-	-	52,11	6,50	9,470	-	15,03	13,170	-	-	-	1,003
13.03.16	24	-	67,48	7,00	24,830	-	-	53,42	6,50	9,490	-	14,06	15,340	-	-	-	1,144
14.03.16	24	-	67,07	7,00	22,740	-	-	52,65	6,50	9,330	-	14,42	13,410	-	-	-	1,009
15.03.16	24	-	67,29	7,00	23,030	-	-	52,67	6,50	9,680	-	14,62	13,350	-	-	-	1,013
16.03.16	24	-	67,38	7,00	23,060	-	-	52,61	6,50	9,740	-	14,77	13,320	-	-	-	1,017
17.03.16	24	-	68,28	7,00	25,010	-	-	54,16	6,50	9,940	-	14,12	15,070	-	-	-	1,147
18.03.16	24	-	68,17	7,00	21,660	-	-	52,65	6,50	9,650	-	15,52	12,010	-	-	-	0,945
19.03.16	24	-	66,38	7,00	23,640	-	-	52,03	6,50	9,770	-	14,35	13,870	-	-	-	1,040
20.03.16	24	-	66,61	7,00	25,330	-	-	52,88	6,50	9,940	-	13,73	15,390	-	-	-	1,137
21.03.16	24	-	66,42	7,00	25,410	-	-	53,52	6,50	10,010	-	12,90	15,400	-	-	-	1,128
22.03.16	24	-	66,27	7,00	23,900	-	-	52,72	6,50	10,070	-	13,55	13,830	-	-	-	1,033
Среднее	24,00	-	66,66	7,00	23,097	-	-	51,65	6,50	8,911	-	15,00	14,185	-	-	-	1,053
Итого	696,0				669,800	0,000				258,430	0,000		411,370	0,00	0,00	0,00	30,53

Ориентировочно до конца месяца(+)

216,013

88,869

127,144

9,57

Корректировка за прошлый месяц (-)

150,600

53,050

97,550

7,04

Итого за март 2016 :

735,213

294,249

440,964

33,06

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	11323,030	-	5122,150	-	-	-	458,077	
23.03.16 00:00	11992,060	-	5380,460	-	-	-	488,564	

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 Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

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