

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 04809

Приборы УУТЭ поверены до _____

Тхв =
Преобр. давления

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Подающий тр. VA2305M 40

КТПТР-05

Обратн.тр. VA2305M 40

КТПТР-05

тр-д. ГВС VA2305M 25

ТПТ-15-2

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	dG тонн	G1гвс тонн	G2гвс тонн	dGгвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2, %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	56,31	9,16	71,483	-	-	40,64	4,56	71,973	-	15,67	-0,489	-	-	-	1,100
24.09.16	24	-	49,46	9,16	184,092	-	-	40,03	4,56	183,689	-	9,43	0,404	-	-	-	1,768
25.09.16	24	-	49,43	9,16	183,752	-	-	40,13	4,56	183,269	-	9,30	0,483	-	-	-	1,745
26.09.16	24	-	49,41	9,16	180,069	-	-	40,13	4,56	179,568	-	9,28	0,502	-	-	-	1,707
27.09.16	24	-	49,47	9,16	137,868	-	-	40,34	4,56	136,565	-	9,13	1,303	-	-	-	1,324
28.09.16	24	-	49,44	9,16	168,204	-	-	39,49	4,56	167,845	-	9,96	0,359	-	-	-	1,703
29.09.16	24	-	49,44	9,16	171,083	-	-	39,43	4,56	170,798	-	10,01	0,285	-	-	-	1,740
30.09.16	24	-	49,45	9,16	175,758	-	-	39,50	4,56	175,462	-	9,94	0,296	-	-	-	1,774
01.10.16	24	-	49,44	9,16	175,029	-	-	39,66	4,56	174,739	-	9,79	0,290	-	-	-	1,739
02.10.16	24	-	49,44	9,16	175,312	-	-	39,53	4,56	175,159	-	9,91	0,153	-	-	-	1,757
03.10.16	24	-	49,43	9,16	176,070	-	-	39,50	4,56	175,934	-	9,94	0,136	-	-	-	1,770
04.10.16	24	-	49,42	9,16	175,435	-	-	39,20	4,56	175,519	-	10,22	-0,084	-	-	-	1,809
05.10.16	24	-	49,41	9,16	175,034	-	-	39,02	4,56	175,345	-	10,39	-0,310	-	-	-	1,834
06.10.16	24	-	46,40	9,16	176,415	-	-	37,16	4,56	176,637	-	9,24	-0,222	-	-	-	1,645
07.10.16	24	-	50,26	9,16	175,589	-	-	39,45	4,56	176,102	-	10,81	-0,513	-	-	-	1,913
08.10.16	24	-	50,36	9,16	174,935	-	-	39,35	4,56	175,461	-	11,01	-0,525	-	-	-	1,941
09.10.16	24	-	51,52	9,16	173,744	-	-	39,85	4,56	174,146	-	11,67	-0,402	-	-	-	2,041
10.10.16	24	-	53,29	9,16	172,667	-	-	40,75	4,56	172,766	-	12,54	-0,099	-	-	-	2,193
11.10.16	24	-	53,30	9,16	172,528	-	-	40,83	4,56	172,918	-	12,48	-0,390	-	-	-	2,167
12.10.16	24	-	56,45	9,16	173,591	-	-	42,25	4,56	173,940	-	14,20	-0,349	-	-	-	2,482
13.10.16	24	-	59,14	9,16	172,345	-	-	43,52	4,56	172,820	-	15,61	-0,475	-	-	-	2,706
14.10.16	24	-	60,18	9,16	168,935	-	-	44,02	4,56	169,510	-	16,16	-0,575	-	-	-	2,744
15.10.16	24	-	61,37	9,16	166,155	-	-	44,71	4,56	166,589	-	16,66	-0,434	-	-	-	2,783
16.10.16	24	-	61,64	9,16	168,699	-	-	45,00	4,56	169,222	-	16,65	-0,522	-	-	-	2,823
17.10.16	24	-	61,41	9,16	168,253	-	-	44,91	4,56	168,832	-	16,50	-0,578	-	-	-	2,791
18.10.16	24	-	61,16	9,16	171,134	-	-	44,90	4,56	171,775	-	16,26	-0,641	-	-	-	2,798
19.10.16	24	-	62,28	9,16	162,962	-	-	44,67	4,56	163,902	-	17,61	-0,940	-	-	-	2,884
20.10.16	24	-	62,83	9,16	165,755	-	-	45,13	4,56	167,067	-	17,70	-1,312	-	-	-	2,948
21.10.16	24	-	64,34	9,16	168,065	-	-	46,04	4,56	169,450	-	18,30	-1,384	-	-	-	3,090
22.10.16	24	-	65,63	9,16	165,937	-	-	46,61	4,56	167,245	-	19,02	-1,308	-	-	-	3,170
Среднее	24,00	-	54,37	9,16	168,230	-	-	41,52	4,56	168,475	-	12,85	-0,245	-	-	-	2,163
Итого	720,0	-			5046,901	0,000				5054,246	0,000		-7,345	0,00	0,00	0,00	64,89

Ориентировочно до конца месяца(+)

1505,322

1513,919

-8,597

26,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

184,351

185,294

-0,943

3,63

Итого за октябрь 2016 :

6367,872

6382,871

-14,999

87,62

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
23.09.16 07:00	143252,064	-	140727,085	-	-	-	3595,478	
23.10.16 05:00	148340,055	-	145822,432	-	-	-	3662,757	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

87,62 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

31.10.2016
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 до тех пор пока не будет получено АКТА допуска УУ