

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за январь 2017

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-1
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 29-1, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 07434

расходомер
 Подающий тр. VA2305M 40
 Обратн.тр. VA2305M 40
 тр-д. ГВС VA2305M 40
 тр.цирк. ГВС VA2305M 25
 Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв =

Преобр. давления

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

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						
23.12.16	24	-	66,85	9,16	199,301	-	-	44,64	4,56	196,824	-	22,22	2,477	-	-	-	4,556
24.12.16	24	-	66,24	9,16	181,963	-	-	42,84	4,56	179,672	-	23,40	2,292	-	-	-	4,372
25.12.16	24	-	66,05	9,16	181,943	-	-	42,73	4,56	179,679	-	23,31	2,263	-	-	-	4,354
26.12.16	24	-	67,59	9,16	182,179	-	-	43,37	4,56	179,915	-	24,22	2,264	-	-	-	4,526
27.12.16	24	-	68,79	9,16	176,779	-	-	43,60	4,56	174,565	-	25,19	2,214	-	-	-	4,565
28.12.16	24	-	69,68	9,16	176,676	-	-	43,73	4,56	174,470	-	25,95	2,206	-	-	-	4,697
29.12.16	24	-	69,89	9,16	176,518	-	-	43,56	4,56	174,283	-	26,33	2,235	-	-	-	4,761
30.12.16	24	-	69,02	9,16	211,792	-	-	46,22	4,56	209,678	-	22,80	2,114	-	-	-	4,945
31.12.16	24	-	65,18	9,16	218,478	-	-	45,69	4,56	216,495	-	19,49	1,983	-	-	-	4,369
01.01.17	24	-	65,28	9,16	174,789	-	-	42,29	4,56	172,480	-	22,99	2,309	-	-	-	4,130
02.01.17	24	-	67,98	9,16	172,724	-	-	42,61	4,56	170,379	-	25,37	2,345	-	-	-	4,496
03.01.17	24	-	71,72	9,16	172,647	-	-	43,37	4,56	170,287	-	28,35	2,360	-	-	-	5,012
04.01.17	24	-	72,54	9,16	65,898	-	-	41,92	4,56	64,941	-	30,63	0,958	-	-	-	2,064
05.01.17	24	-	75,24	9,16	169,542	-	-	41,73	4,56	166,580	-	33,51	2,962	-	-	-	5,820
06.01.17	24	-	79,14	9,16	167,598	-	-	42,27	4,56	162,202	-	36,87	5,396	-	-	-	6,425
07.01.17	24	-	80,52	9,16	165,698	-	-	41,93	4,56	158,837	-	38,60	6,861	-	-	-	6,700
08.01.17	24	-	84,19	9,16	153,908	-	-	44,04	4,56	151,580	-	40,15	2,328	-	-	-	6,298
09.01.17	24	-	84,07	9,16	204,776	-	-	49,89	4,56	202,165	-	34,19	2,612	-	-	-	7,155
10.01.17	24	-	80,22	9,16	224,643	-	-	51,87	4,56	222,023	-	28,34	2,620	-	-	-	6,526
11.01.17	24	-	73,29	9,16	185,086	-	-	45,07	4,56	182,761	-	28,22	2,325	-	-	-	5,345
12.01.17	24	-	76,61	9,16	200,776	-	-	47,80	4,56	198,335	-	28,81	2,441	-	-	-	5,922
13.01.17	24	-	74,09	9,16	244,693	-	-	49,91	4,56	241,888	-	24,18	2,805	-	-	-	6,080
14.01.17	24	-	73,77	9,16	228,361	-	-	49,18	4,56	225,745	-	24,58	2,616	-	-	-	5,764
15.01.17	24	-	74,44	9,16	202,387	-	-	47,72	4,56	200,010	-	26,72	2,377	-	-	-	5,541
16.01.17	24	-	75,98	9,16	224,974	-	-	49,99	4,56	222,455	-	25,99	2,519	-	-	-	5,995
17.01.17	24	-	76,34	9,16	247,072	-	-	51,43	4,56	244,366	-	24,91	2,706	-	-	-	6,318
18.01.17	24	-	73,78	9,16	238,960	-	-	49,71	4,56	236,305	-	24,07	2,655	-	-	-	5,906
19.01.17	24	-	71,95	9,16	189,311	-	-	45,60	4,56	187,122	-	26,35	2,189	-	-	-	5,105
20.01.17	24	-	72,50	9,16	213,814	-	-	47,80	4,56	211,423	-	24,70	2,391	-	-	-	5,416
21.01.17	24	-	74,99	9,16	248,472	-	-	51,12	4,56	245,827	-	23,87	2,645	-	-	-	6,091
22.01.17	24	-	73,60	9,16	198,252	-	-	48,99	4,56	196,225	-	24,62	2,026	-	-	-	5,896
Среднее	24,00	-	72,95	9,16	193,549	-	-	45,89	4,56	190,952	-	27,06	2,597	-	-	-	5,327
Итого	744,0	-	-	-	6000,010	0,000	-	-	-	5919,516	0,000	-	80,494	0,00	0,00	0,00	165,15

Ориентировочно до конца месяца(+)

2006,812

1984,787

22,026

52,36

Корректировка за прошлый месяц (-)

1826,408

1805,460

20,948

46,66

Итого за январь 2017 :

6180,414

6098,843

81,571

170,85

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
23.12.16 04:00	135207,741	-	125726,435	-	-	-	2852,596	
23.01.17 04:00	141224,174	-	131662,309	-	-	-	3018,120	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв=

0

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

170,85 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата: 30.01.2017