

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за декабрь 2016

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

график: 150/70
 Схема подключения: Трёхтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 05458

расходомер

Подающий тр. VA2305M 40

Обратн.тр. VA2305M 40

тр-д. ГВС VA2305M 25

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

ТПТ-15-2

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ лето: $Q = M1 \cdot (h1 - h_{хв}) - M2 \cdot (h2 - h_{хв})$ Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$ Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$ Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, $G_{от} = G_{вент.} = G_{тех.пот.} = G_{гвс.} = G_{гвс.м} =$ Фактические нагрузки: $G_{от \phi.} = t/\text{сут}$ $G_{гвс \phi.} = t/\text{сут}$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от \phi.} = \text{Гкал/сут}$

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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.11.16	24	-	63,63	9,16	157,860	-	-	44,84	4,56	156,806	-	18,79	1,054	-	-	-	3,027
24.11.16	24	-	64,67	9,16	157,859	-	-	45,39	4,56	156,857	-	19,28	1,002	-	-	-	3,103
25.11.16	24	-	64,91	9,16	158,479	-	-	45,65	4,56	157,420	-	19,25	1,059	-	-	-	3,113
26.11.16	24	-	67,98	9,16	156,162	-	-	46,85	4,56	155,101	-	21,13	1,061	-	-	-	3,363
27.11.16	24	-	70,66	9,16	154,630	-	-	48,34	4,56	153,664	-	22,32	0,966	-	-	-	3,512
28.11.16	24	-	70,54	9,16	154,208	-	-	47,46	4,56	153,121	-	23,08	1,087	-	-	-	3,625
29.11.16	24	-	72,25	9,16	153,167	-	-	47,53	4,56	152,055	-	24,72	1,112	-	-	-	3,853
30.11.16	24	-	77,26	9,16	155,334	-	-	50,26	4,56	154,254	-	27,00	1,081	-	-	-	4,264
01.12.16	24	-	76,71	9,16	155,431	-	-	50,77	4,56	154,458	-	25,94	0,973	-	-	-	4,096
02.12.16	24	-	77,02	9,16	158,334	-	-	51,45	4,56	157,300	-	25,57	1,034	-	-	-	4,118
03.12.16	24	-	78,44	9,16	157,674	-	-	52,07	4,56	156,531	-	26,37	1,142	-	-	-	4,233
04.12.16	24	-	80,67	9,16	156,906	-	-	52,58	4,56	155,749	-	28,10	1,158	-	-	-	4,486
05.12.16	24	-	76,85	9,16	158,312	-	-	51,41	4,56	157,165	-	25,44	1,147	-	-	-	4,101
06.12.16	24	-	75,46	9,16	157,952	-	-	50,15	4,56	156,901	-	25,32	1,051	-	-	-	4,067
07.12.16	24	-	79,73	9,16	157,766	-	-	52,03	4,56	156,667	-	27,70	1,098	-	-	-	4,443
08.12.16	24	-	75,67	9,16	157,630	-	-	51,13	4,56	156,538	-	24,54	1,092	-	-	-	3,938
09.12.16	24	-	70,41	9,16	157,540	-	-	48,56	4,56	156,449	-	21,85	1,092	-	-	-	3,511
10.12.16	24	-	74,44	9,16	156,959	-	-	50,02	4,56	155,900	-	24,42	1,060	-	-	-	3,900
11.12.16	24	-	78,42	9,16	157,126	-	-	51,77	4,56	156,088	-	26,65	1,039	-	-	-	4,258
12.12.16	24	-	81,46	9,16	157,372	-	-	53,04	4,56	156,224	-	28,42	1,148	-	-	-	4,550
13.12.16	24	-	85,40	9,16	157,522	-	-	55,00	4,56	156,572	-	30,40	0,950	-	-	-	4,859
14.12.16	24	-	86,20	9,16	157,755	-	-	55,73	4,56	156,842	-	30,47	0,913	-	-	-	4,876
15.12.16	24	-	85,08	9,16	158,354	-	-	55,34	4,56	157,405	-	29,73	0,949	-	-	-	4,779
16.12.16	24	-	77,21	9,16	160,064	-	-	52,15	4,56	158,986	-	25,06	1,078	-	-	-	4,082
17.12.16	24	-	72,17	9,16	160,389	-	-	49,63	4,56	159,325	-	22,54	1,064	-	-	-	3,683
18.12.16	24	-	71,73	9,16	160,698	-	-	49,60	4,56	159,575	-	22,13	1,124	-	-	-	3,627
19.12.16	24	-	73,48	9,16	161,289	-	-	50,45	4,56	160,159	-	23,03	1,130	-	-	-	3,787
20.12.16	24	-	72,77	9,16	166,630	-	-	50,76	4,56	165,462	-	22,01	1,168	-	-	-	3,742
21.12.16	24	-	68,56	9,16	164,916	-	-	48,52	4,56	163,737	-	20,04	1,179	-	-	-	3,376
22.12.16	24	-	66,78	9,16	164,535	-	-	47,32	4,56	163,370	-	19,47	1,165	-	-	-	3,273
Среднее	24,00	-	74,55	9,16	158,295	-	-	50,19	4,56	157,223	-	24,36	1,073	-	-	-	3,922
Итого	720,0	-	-	-	4748,856	0,000	-	-	-	4716,680	0,000	-	32,176	0,00	0,00	0,00	117,65

Ориентировочно до конца месяца(+)

1463,814

1453,645

10,168

32,88

Корректировка за прошлый месяц (-)

1317,667

1308,011

9,655

27,51

Итого за декабрь 2016 :

4895,003

4862,314

32,689

123,01

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
23.11.16 04:00	191475,589	-	191292,121	-	-	-	3999,059	
23.12.16 04:00	196224,084	-	196008,437	-	-	-	4116,732	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды тхв =

0

123,01 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

филиала «Невский» ОАО «ТЭЦ-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
 ОТЧЕТ ПРИЕМУ УСЛУГ
 по заявке до получения АНТФ на учет
 Дата _____