

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 5, ТЦ-2 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65383

расходомер

Подающий тр. ПРЭМ-1 50

Обратн.тр. ПРЭМ-1 50

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв =

Преобр. давления

Расчетный алгоритм: зима: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ лето: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: $G_{от.ф.} = \text{т/сут}$ $G_{гвс.ф.} = \text{т/сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{Гкал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{Гкал/сут}$

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	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	-	67,47	-	82,540	-	-	35,21	-	80,238	-	32,26	2,302	-	-	-	2,750
24.09.16	24	-	66,84	-	98,140	-	-	36,72	-	97,013	-	30,11	1,128	-	-	-	3,004
25.09.16	24	-	66,93	-	102,697	-	-	37,79	-	101,696	-	29,14	1,001	-	-	-	3,039
26.09.16	24	-	55,86	-	122,686	-	-	36,06	-	121,783	-	19,80	0,903	-	-	-	2,463
27.09.16	24	-	45,50	-	156,344	-	-	33,77	-	155,862	-	11,73	0,482	-	-	-	1,862
28.09.16	24	-	47,80	-	157,904	-	-	34,70	-	157,396	-	13,10	0,508	-	-	-	2,098
29.09.16	24	-	48,07	-	150,069	-	-	34,45	-	149,846	-	13,62	0,223	-	-	-	2,064
30.09.16	24	-	47,39	-	146,170	-	-	34,09	-	145,971	-	13,30	0,200	-	-	-	2,064
01.10.16	24	-	48,13	-	148,690	-	-	34,49	-	148,467	-	13,64	0,223	-	-	-	1,962
02.10.16	24	-	48,89	-	147,418	-	-	34,62	-	147,163	-	14,28	0,255	-	-	-	2,047
03.10.16	24	-	49,01	-	147,501	-	-	34,58	-	147,242	-	14,44	0,259	-	-	-	2,125
04.10.16	24	-	48,37	-	146,684	-	-	34,09	-	146,424	-	14,28	0,260	-	-	-	2,150
05.10.16	24	-	49,21	-	145,864	-	-	34,21	-	145,548	-	15,00	0,316	-	-	-	2,114
06.10.16	24	-	49,51	-	143,721	-	-	34,10	-	143,345	-	15,41	0,376	-	-	-	2,210
07.10.16	24	-	48,72	-	144,897	-	-	35,94	-	145,641	-	12,78	-0,743	-	-	-	2,238
08.10.16	24	-	50,66	-	144,085	-	-	34,33	-	143,573	-	16,34	0,512	-	-	-	2,494
09.10.16	24	-	53,41	-	138,035	-	-	34,85	-	137,509	-	18,57	0,526	-	-	-	2,382
10.10.16	24	-	53,10	-	143,705	-	-	34,76	-	142,953	-	18,35	0,752	-	-	-	2,591
11.10.16	24	-	54,11	-	143,850	-	-	35,09	-	143,190	-	19,02	0,660	-	-	-	2,673
12.10.16	24	-	57,33	-	144,040	-	-	36,37	-	143,341	-	20,95	0,699	-	-	-	2,770
13.10.16	24	-	58,68	-	143,666	-	-	36,81	-	142,979	-	21,87	0,687	-	-	-	3,054
14.10.16	24	-	56,70	-	143,852	-	-	36,09	-	143,170	-	20,61	0,682	-	-	-	3,179
15.10.16	24	-	61,07	-	148,200	-	-	38,38	-	147,378	-	22,69	0,822	-	-	-	3,406
16.10.16	24	-	56,70	-	143,852	-	-	36,09	-	143,170	-	20,61	0,682	-	-	-	3,001
17.10.16	24	-	58,72	-	147,418	-	-	37,50	-	146,730	-	21,22	0,688	-	-	-	3,166
18.10.16	24	-	60,89	-	147,791	-	-	38,19	-	147,115	-	22,70	0,676	-	-	-	3,392
19.10.16	24	-	63,77	-	145,533	-	-	38,89	-	144,574	-	24,88	0,959	-	-	-	3,669
20.10.16	24	-	64,64	-	145,191	-	-	38,50	-	144,655	-	26,14	0,536	-	-	-	3,828
21.10.16	24	-	65,12	-	148,631	-	-	38,94	-	148,198	-	26,18	0,433	-	-	-	3,919
22.10.16	24	-	67,16	-	148,206	-	-	39,65	-	147,781	-	27,51	0,425	-	-	-	4,106
Среднее	24,00	-	55,66	-	140,579	-	-	35,98	-	139,998	-	19,68	0,581	-	-	-	2,759
Итого	720,0	-	-	-	4217,382	0,000	-	-	-	4199,950	0,000	-	17,433	0,00	0,00	0,00	82,76

Ориентировочно до конца месяца(+)

1319,943

Корректировка за прошлый месяц (-)

196,671

Итого за октябрь 2016 :

5340,655

1314,287

195,766

5318,471

5,656

0,905

22,184

32,25

7,20

107,80

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
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	
12.06.15 15:00	2956,888	-	2964,553	-	-	-	56,605	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

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

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

107,80 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТЭК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016