

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-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: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ 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	dGвс тонн	Q Гкал
		fG1, %	T1 С	P1 кгс/см	G1 тонн	Q1 Гкал	fG2 %	T2 С	P2 кгс/см	G2 тонн	Q2 Гкал						
23.09.16	24	-	55,57	9,16	82,392	-	-	39,49	4,56	82,356	-	16,08	0,036	-	-	-	1,326
24.09.16	24	-	49,42	9,16	189,007	-	-	38,97	4,56	187,841	-	10,45	1,166	-	-	-	2,037
25.09.16	24	-	49,40	9,16	188,627	-	-	39,19	4,56	187,466	-	10,21	1,162	-	-	-	1,987
26.09.16	24	-	49,40	9,16	184,361	-	-	39,28	4,56	182,837	-	10,11	1,524	-	-	-	1,940
27.09.16	24	-	49,41	9,16	174,546	-	-	39,14	4,56	173,484	-	10,27	1,062	-	-	-	1,849
28.09.16	24	-	49,40	9,16	171,593	-	-	38,86	4,56	170,611	-	10,54	0,981	-	-	-	1,860
29.09.16	24	-	49,40	9,16	174,855	-	-	38,98	4,56	173,788	-	10,42	1,066	-	-	-	1,878
30.09.16	24	-	49,41	9,16	179,430	-	-	39,49	4,56	178,282	-	9,92	1,148	-	-	-	1,841
01.10.16	24	-	49,41	9,16	178,813	-	-	39,38	4,56	177,591	-	10,03	1,222	-	-	-	1,856
02.10.16	24	-	49,40	9,16	179,224	-	-	39,19	4,56	177,960	-	10,21	1,264	-	-	-	1,894
03.10.16	24	-	49,39	9,16	179,999	-	-	39,12	4,56	178,732	-	10,28	1,267	-	-	-	1,915
04.10.16	24	-	49,37	9,16	179,563	-	-	38,79	4,56	178,286	-	10,58	1,277	-	-	-	1,964
05.10.16	24	-	49,35	9,16	179,270	-	-	38,53	4,56	177,996	-	10,82	1,273	-	-	-	2,004
06.10.16	24	-	46,43	9,16	180,612	-	-	36,80	4,56	179,323	-	9,63	1,289	-	-	-	1,800
07.10.16	24	-	50,17	9,16	179,995	-	-	38,96	4,56	178,673	-	11,21	1,322	-	-	-	2,084
08.10.16	24	-	50,30	9,16	179,141	-	-	38,78	4,56	177,748	-	11,52	1,393	-	-	-	2,132
09.10.16	24	-	51,59	9,16	177,694	-	-	39,32	4,56	176,295	-	12,27	1,399	-	-	-	2,251
10.10.16	24	-	53,24	9,16	176,718	-	-	40,18	4,56	175,322	-	13,06	1,396	-	-	-	2,378
11.10.16	24	-	53,25	9,16	176,502	-	-	40,31	4,56	175,117	-	12,93	1,386	-	-	-	2,353
12.10.16	24	-	56,66	9,16	177,851	-	-	42,19	4,56	176,511	-	14,47	1,340	-	-	-	2,645
13.10.16	24	-	59,08	9,16	176,070	-	-	43,42	4,56	174,813	-	15,65	1,256	-	-	-	2,825
14.10.16	24	-	60,23	9,16	172,537	-	-	43,96	4,56	171,330	-	16,27	1,207	-	-	-	2,875
15.10.16	24	-	61,24	9,16	170,449	-	-	44,66	4,56	169,282	-	16,58	1,168	-	-	-	2,893
16.10.16	24	-	61,72	9,16	172,557	-	-	45,17	4,56	171,273	-	16,56	1,284	-	-	-	2,930
17.10.16	24	-	61,22	9,16	172,435	-	-	45,00	4,56	171,157	-	16,21	1,277	-	-	-	2,868
18.10.16	24	-	61,06	9,16	175,463	-	-	44,96	4,56	174,015	-	16,10	1,448	-	-	-	2,905
19.10.16	24	-	62,29	9,16	166,968	-	-	44,82	4,56	165,671	-	17,47	1,297	-	-	-	2,989
20.10.16	24	-	62,85	9,16	170,519	-	-	45,14	4,56	169,295	-	17,71	1,224	-	-	-	3,089
21.10.16	24	-	64,35	9,16	172,753	-	-	46,19	4,56	171,560	-	18,16	1,193	-	-	-	3,208
22.10.16	24	-	65,56	9,16	170,215	-	-	46,67	4,56	169,120	-	18,89	1,094	-	-	-	3,282
Среднее	24,00	-	54,32	9,16	173,672	-	-	41,16	4,56	172,458	-	13,15	1,214	-	-	-	2,329
Итого	720,0	-	-	-	5210,157	0,000	-	-	-	5173,734	0,000	-	36,422	0,00	0,00	0,00	69,86

Ориентировочно до конца месяца(+)

1544,026

1532,688

11,338

27,35

Корректировка за прошлый месяц (-)

340,600

341,344

-0,745

6,69

Итого за октябрь 2016 :

6413,583

6365,078

48,505

90,52

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	181131,324	-	181014,570	-	-	-	3813,255	
23.10.16 05:00	186376,641	-	186222,942	-	-	-	3885,394	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв =

0

90,52 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)


