

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-5
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский 14-1, ТЦ-1 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-941 № 65382

Подающий тр. VA2305M 50

Обратн.тр. VA2305M 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: $Q = M1 \cdot (h1 - h2) + (M1 - M2) \cdot (h2 - hхв)$ лето:

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	-	66,72	-	188,956	-	-	43,17	-	188,902	-	23,55	0,053	-	-	-	4,452
24.09.16	24	-	66,63	-	171,329	-	-	43,59	-	171,159	-	23,04	0,170	-	-	-	3,955
25.09.16	24	-	66,99	-	194,669	-	-	44,31	-	194,177	-	22,68	0,492	-	-	-	4,438
26.09.16	24	-	56,99	-	225,538	-	-	41,44	-	224,788	-	15,55	0,750	-	-	-	3,537
27.09.16	24	-	47,49	-	259,883	-	-	37,97	-	259,379	-	9,52	0,504	-	-	-	2,494
28.09.16	24	-	46,08	-	255,938	-	-	36,74	-	255,549	-	9,34	0,389	-	-	-	2,404
29.09.16	24	-	50,36	-	257,221	-	-	39,22	-	256,766	-	11,15	0,456	-	-	-	2,885
30.09.16	24	-	49,07	-	260,294	-	-	38,74	-	259,971	-	10,33	0,323	-	-	-	2,701
01.10.16	24	-	46,21	-	253,177	-	-	36,89	-	253,628	-	9,32	-0,451	-	-	-	2,344
02.10.16	24	-	46,00	-	255,109	-	-	36,64	-	255,605	-	9,36	-0,496	-	-	-	2,370
03.10.16	24	-	47,50	-	258,094	-	-	37,41	-	258,339	-	10,09	-0,245	-	-	-	2,594
04.10.16	24	-	48,44	-	256,696	-	-	37,76	-	256,977	-	10,69	-0,281	-	-	-	2,733
05.10.16	24	-	48,75	-	250,758	-	-	37,67	-	252,172	-	11,08	-1,414	-	-	-	2,725
06.10.16	24	-	48,79	-	247,553	-	-	37,50	-	248,766	-	11,29	-1,213	-	-	-	2,750
07.10.16	24	-	48,43	-	247,970	-	-	37,28	-	248,785	-	11,15	-0,816	-	-	-	2,734
08.10.16	24	-	50,84	-	245,718	-	-	38,26	-	247,148	-	12,58	-1,430	-	-	-	3,037
09.10.16	24	-	53,70	-	235,924	-	-	39,51	-	236,229	-	14,20	-0,305	-	-	-	3,337
10.10.16	24	-	53,57	-	250,946	-	-	39,78	-	250,492	-	13,79	0,454	-	-	-	3,479
11.10.16	24	-	53,92	-	248,672	-	-	40,06	-	248,820	-	13,86	-0,148	-	-	-	3,440
12.10.16	24	-	55,37	-	250,250	-	-	40,59	-	250,114	-	14,78	0,136	-	-	-	3,705
13.10.16	24	-	57,89	-	248,891	-	-	41,74	-	250,002	-	16,15	-1,111	-	-	-	3,974
14.10.16	24	-	58,69	-	246,055	-	-	42,11	-	247,259	-	16,58	-1,204	-	-	-	4,030
15.10.16	24	-	60,91	-	124,521	-	-	43,57	-	125,136	-	17,34	-0,615	-	-	-	2,133
16.10.16	24	-	59,17	-	206,489	-	-	42,47	-	207,466	-	16,69	-0,977	-	-	-	3,405
17.10.16	24	-	60,01	-	241,232	-	-	42,52	-	240,363	-	17,50	0,870	-	-	-	4,258
18.10.16	24	-	60,79	-	244,142	-	-	43,15	-	243,468	-	19,05	0,674	-	-	-	4,336
19.10.16	24	-	62,82	-	198,014	-	-	43,77	-	197,632	-	19,05	0,382	-	-	-	3,788
20.10.16	24	-	64,07	-	260,662	-	-	45,35	-	260,297	-	18,72	0,365	-	-	-	4,896
21.10.16	24	-	65,27	-	264,971	-	-	46,18	-	264,458	-	19,09	0,513	-	-	-	5,082
22.10.16	24	-	67,53	-	268,105	-	-	47,54	-	267,234	-	19,99	0,872	-	-	-	5,401
Среднее	24,00	-	55,63	-	237,259	-	-	40,76	-	237,369	-	14,87	-0,110	-	-	-	3,447
Итого	720,0	-	-	-	7117,778	0,000	-	-	-	7121,081	0,000	-	-3,303	0,00	0,00	0,00	103,42

Ориентировочно до конца месяца(+)

2164,648

Корректировка за прошлый месяц (-)

97,114

Итого за октябрь 2016 :

9185,312

2161,179

100,045

9182,215

3,469

-2,930

3,096

40,07

2,12

141,36

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 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	
12.06.15 17:00	68156,055	-	68437,750	-	-	-	1976,558	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = 0

141,36 Гкал

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

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

реция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ

Дата

31.10.2016