

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за октябрь 2016

ТСО: ОАО "Теплосеть Санкт-Петербург"

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 10-1, ТЦ-3 СЦО

график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная
СЦО

Установленные приборы:
 Вычислитель: СПТ-941 № 31184

Подающий тр. расходомер 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: $Q = M1 \cdot (h1 - hхв) - M2 \cdot (h2 - hхв)$ 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: $G_{от.ф.} = \tau / \text{сут}$ $G_{гвс.ф.} = \tau / \text{сут}$ $Q_{от.ф.} = \text{ГКал/мес}$ $Q_{от.ср.ф.} = \text{ГКал/сут}$
 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						
01.10.16	24	-	44,94	-	334,915	-	-	39,51	-	334,826	-	5,43	0,089	-	-	-	1,853
02.10.16	24	-	44,85	-	333,982	-	-	39,24	-	333,909	-	5,61	0,073	-	-	-	1,906
03.10.16	24	-	45,29	-	329,905	-	-	39,45	-	329,924	-	5,83	-0,019	-	-	-	1,955
04.10.16	24	-	45,51	-	329,929	-	-	39,51	-	330,008	-	6,00	-0,078	-	-	-	2,009
05.10.16	24	-	45,28	-	331,179	-	-	39,25	-	331,340	-	6,03	-0,162	-	-	-	2,027
06.10.16	24	-	44,54	-	331,901	-	-	38,53	-	332,141	-	6,01	-0,240	-	-	-	2,021
07.10.16	24	-	50,38	-	328,997	-	-	42,75	-	329,072	-	7,63	-0,074	-	-	-	2,542
08.10.16	24	-	48,87	-	327,240	-	-	41,47	-	327,520	-	7,40	-0,280	-	-	-	2,448
09.10.16	24	-	50,49	-	319,223	-	-	42,54	-	320,600	-	7,95	-1,377	-	-	-	2,561
10.10.16	24	-	51,32	-	330,063	-	-	43,28	-	331,281	-	8,04	-1,217	-	-	-	2,678
11.10.16	24	-	49,66	-	329,332	-	-	42,06	-	330,928	-	7,60	-1,595	-	-	-	2,529
12.10.16	24	-	52,24	-	329,456	-	-	43,87	-	331,215	-	8,37	-1,760	-	-	-	2,783
13.10.16	24	-	54,12	-	330,187	-	-	45,21	-	332,098	-	8,91	-1,911	-	-	-	2,966
14.10.16	24	-	56,49	-	324,742	-	-	46,73	-	326,617	-	9,75	-1,875	-	-	-	3,190
15.10.16	24	-	60,40	-	320,088	-	-	49,80	-	321,447	-	10,60	-1,359	-	-	-	3,418
16.10.16	24	-	58,76	-	330,292	-	-	48,99	-	331,490	-	9,77	-1,198	-	-	-	3,253
17.10.16	24	-	58,55	-	325,041	-	-	48,51	-	326,518	-	10,04	-1,477	-	-	-	3,287
18.10.16	24	-	61,06	-	327,353	-	-	50,60	-	327,885	-	10,46	-0,532	-	-	-	3,449
19.10.16	24	-	59,43	-	330,463	-	-	49,38	-	331,061	-	10,04	-0,598	-	-	-	3,346
20.10.16	24	-	60,38	-	337,182	-	-	50,18	-	337,683	-	10,19	-0,501	-	-	-	3,658
21.10.16	24	-	62,33	-	335,208	-	-	51,50	-	335,540	-	10,83	-0,332	-	-	-	3,998
22.10.16	24	-	65,49	-	325,475	-	-	53,31	-	325,516	-	12,18	-0,040	-	-	-	61,34
Среднее	24,00	-	53,20	-	329,189	-	-	44,80	-	329,937	-	8,40	-0,748	-	-	-	2,788
Итого	528,0				7242,152	0,000				7258,617	0,000		-16,465	0,00	0,00	0,00	61,34

Ориентировочно до конца месяца(+)
 Итого за октябрь 2016 :
 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
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	
05.05.15 20:00	229485,136	-	237219,632	-	-	-	3219,194	

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

Главный инженер
 (по доверенности абонента)

[Подпись]

000 «ИнфраХит Митра»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Договор на сбыт тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО
 по заявке до получения АКТА допуска УУ
 Дата: 31.10.2016