

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Потребитель: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бабушкина 101-1 / СЦО+ГВС
 Обслуживающая организация: ООО "МастерДом Эксплуатация"
 Источник:

СЦО
 Код УУТЭ:
 график: 150/70
 Схема подключения: Двухтрубная открытая

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле:СПП943-14799-ч(с)-1013.txt
 Вычислитель: СПТ-943 № 14799

Приборы УУТЭ поверены до: **28.06.2017**
 Режим(схема): 0;7 Тхв= 0 С

Подающий тр.	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн.тр.	ПРЭМ-1 40	?	?	КТПТР-05	
тр-д. ГВС	ПРЭМ-1 40			КТПТР-05	
тр.цирк. ГВС	ПРЭМ-1 32			ТПТ-15-2	
Тр. подпитки (V5)					

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = Q_{гвс}$ $Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс}$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: $Q_{от.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} = 1,009$
 Договорные расходы, т/сут: $Q_{от} = 0$ $Q_{вент.} = 0$ $Q_{тех.пот.} = 0$ $Q_{гвс} = 0$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Фактическое потребление за отчетный период: с 01.10.2013 по 23.10.2013

Дата	Ти час	НС	Учет								Контроль							Q Гкал
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V5, м.куб	T3, С	T4, С		
01.10.13	24,00		66,51	24,94	41,56	64,1	26,8	37,3	5,0	4,0	37,37	0,00	0,00	-	64,0	0,0	3,59	
02.10.13	24,00		61,43	21,75	39,68	63,6	25,8	37,8	5,0	4,0	35,49	0,00	0,00	-	63,3	0,0	3,35	
03.10.13	24,00	*	55,55	14,23	41,33	62,6	22,6	40,0	5,0	4,0	37,17	0,00	0,00	-	62,7	0,0	3,16	
04.10.13	24,00	*	114,60	93,48	21,11	64,7	41,2	23,5	5,0	4,0	32,98	0,00	0,00	-	64,4	0,0	5,10	
05.10.13	24,00		201,29	167,39	33,90	64,0	42,9	21,1	5,0	4,0	32,54	0,00	0,00	-	63,8	0,0	5,70	
06.10.13	24,00		201,93	163,12	38,81	65,1	43,3	21,8	5,0	4,0	36,90	0,00	0,00	-	64,9	0,0	6,08	
07.10.13	24,00		202,32	162,73	39,58	64,2	42,7	21,6	5,0	4,0	36,76	0,00	0,00	-	64,0	0,0	6,06	
08.10.13	24,00		201,74	166,68	35,07	64,5	42,4	22,2	5,0	4,0	33,50	0,00	0,00	-	64,6	0,0	5,96	
09.10.13	24,00		201,87	168,46	33,42	64,6	42,8	21,8	5,0	4,0	31,40	0,00	0,00	-	64,4	0,0	5,84	
10.10.13	24,00		203,17	169,82	33,35	64,7	42,7	22,1	5,0	4,0	32,10	0,00	0,00	-	64,6	0,0	5,91	
11.10.13	24,00		207,38	173,94	33,45	65,2	43,2	22,0	5,0	4,0	31,95	0,00	0,00	-	65,1	0,0	6,02	
12.10.13	24,00		207,79	172,19	35,60	65,0	42,6	22,4	5,0	4,0	34,03	0,00	0,00	-	64,8	0,0	6,18	
13.10.13	24,00		209,32	170,28	39,04	65,2	42,4	22,8	5,0	4,0	40,85	0,00	0,00	-	64,9	0,0	6,43	
14.10.13	24,00		204,02	168,78	35,25	64,4	41,4	23,0	5,0	4,0	33,69	0,00	0,00	-	64,3	0,0	6,16	
15.10.13	24,00		203,96	167,49	36,47	64,9	41,4	23,5	5,0	4,0	34,19	0,00	0,00	-	64,8	0,0	6,31	
16.10.13	24,00		204,35	168,11	36,24	64,6	41,1	23,5	5,0	4,0	36,76	0,00	0,00	-	64,4	0,0	6,28	
17.10.13	24,00		211,27	175,82	35,45	65,0	41,3	23,7	5,0	4,0	46,56	0,00	0,00	-	65,0	0,0	6,48	
18.10.13	24,00		210,78	175,45	35,33	66,1	41,9	24,3	5,0	4,0	45,74	0,00	0,00	-	66,1	0,0	6,60	
19.10.13	24,00		206,97	168,01	38,95	68,0	41,7	28,3	5,0	4,0	48,50	0,00	0,00	-	67,9	0,0	7,07	
20.10.13	24,00		206,17	169,00	37,18	69,3	42,3	27,0	5,0	4,0	47,09	0,00	0,00	-	69,2	0,0	7,14	
21.10.13	24,00		205,52	169,00	36,53	67,4	41,5	25,9	5,0	4,0	46,81	0,00	0,00	-	67,1	0,0	6,83	
22.10.13	24,00		200,66	168,16	32,50	67,7	41,3	26,4	5,0	4,0	42,98	0,00	0,00	-	67,5	0,0	6,63	
23.10.13	24,00		203,62	168,46	35,15	66,3	40,6	25,8	5,0	4,0	46,05	0,00	0,00	-	66,4	0,0	6,67	
Среднее	24,00		182,27	146,40	35,87	65,3	39,8	25,5	5,0	4,0	38,32	-	-	-	65,1	-	5,89	
Итого	552,00		4192,2	3367,3	824,9						881,4	0,0	0,0	0,0			135,55	

Проверить расходы.

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
01.10.13 13:00	1417,067	89,920	1310,335	0,000	-	86,545	-
25.10.13 19:00	5948,428	3761,570	2249,610	0,000	-	231,876	-

Период расчета по среднему: с по
 Период расчета по договору: с по
 Период превышения t2:
 Период аварийных ситуаций: 0,00 час 0,00 Гкал

Представитель ГУП «ТЭК СПб» _____

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) _____

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КУУТЭ
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
целовню
 « 31 » 10 13 г.