

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за октябрь 2013

Потребитель: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Седова 75 / СЦО
 Обслуживающая организация: ООО "МастерДом Эксплуатация"
 Источник:

СЦО
 Код УУТЭ:
 график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная открытая
 Приборы УУТЭ поверены до: закр
 Режим(схема): 0 Тхв= 0, С

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле:СПТ941-24960-ч(с)-1013.txt
 Вычислитель: СПТ-941 № 24960

Подающий тр.	расходомер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн.тр.	ПРЭМ-3-В	}	}	КТПТР-01	
тр-д. ГВС	ПРЭМ-3-В			КТПТР-01	
тр.цирк. ГВС					
Тр. подпитки (V5)					

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ лето: .
 Договорные нагрузки, Гкал/ч, $Q_{от} = 0,396 Q_{вент.} = Q_{тех.пот.} = Q_{гвс.} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч: $Q_{тех.гвс.ср} = Q_{гвс.ср} =$
 Договорные расходы, т/сут: $G_{от} = 0 G_{вент.} = 0 G_{тех.пот.} = 0 G_{гвс.} = 0$
 Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=
4,05 T_п 118,8 T_{ср}

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		124,97	122,97	1,99	63,9	38,0	26,0	-	-	1,99	-	-	-	-	-	-	3,32
02.10.13	24,00		115,76	114,35	1,41	63,0	37,1	25,9	-	-	1,41	-	-	-	-	-	-	3,06
03.10.13	24,00		102,59	101,45	1,15	60,9	35,6	25,3	-	-	1,15	-	-	-	-	-	-	2,64
04.10.13	24,00		114,53	112,92	1,60	63,0	37,9	25,1	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	2,94
05.10.13	24,00		112,90	111,50	1,39	62,5	38,0	24,5	-	-	1,39	-	-	-	-	-	-	2,82
06.10.13	24,00		110,14	108,96	1,17	63,3	38,2	25,1	-	-	1,17	-	-	-	-	-	-	2,81
07.10.13	24,00		110,44	109,26	1,19	63,2	38,4	24,8	-	-	1,19	-	-	-	-	-	-	2,79
08.10.13	24,00		120,61	119,27	1,33	64,5	40,3	24,1	-	-	1,33	-	-	-	-	-	-	2,97
09.10.13	24,00		112,07	110,79	1,28	62,4	38,9	23,5	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	2,69
10.10.13	24,00		109,18	108,23	0,95	62,2	38,3	23,9	-	-	0,95	-	-	-	-	-	-	2,65
11.10.13	24,00		107,53	106,59	0,95	62,3	38,2	24,1	-	-	0,95	-	-	-	-	-	-	2,63
12.10.13	24,00		109,75	108,67	1,08	63,3	38,3	25,0	-	-	1,08	-	-	-	-	-	-	2,79
13.10.13	24,00		114,73	113,45	1,28	64,8	39,4	25,4	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	2,97
14.10.13	24,00		115,11	113,81	1,31	64,0	38,8	25,2	-	-	1,31	-	-	-	-	-	-	2,95
15.10.13	24,00		115,04	113,82	1,22	64,4	38,7	25,7	-	-	1,22	-	-	-	-	-	-	3,00
16.10.13	24,00		114,05	112,74	1,30	65,3	39,0	26,4	-	-	1,30	-	-	-	-	-	-	3,08
17.10.13	24,00		112,90	111,62	1,28	65,5	38,6	27,0	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	3,10
18.10.13	24,00		112,73	111,42	1,31	66,1	38,6	27,5	-	-	1,31	-	-	-	-	-	-	3,16
19.10.13	24,00		111,08	109,84	1,24	69,2	39,2	29,9	-	-	1,24	-	-	-	-	-	-	3,38
20.10.13	24,00		109,99	108,78	1,21	69,1	38,8	30,3	-	-	1,21	-	-	-	-	-	-	3,38
21.10.13	24,00		108,49	107,30	1,19	69,4	38,7	30,7	-	-	1,19	-	-	-	-	-	-	3,38
22.10.13	24,00		108,27	107,10	1,17	69,2	38,4	30,8	-	-	1,17	-	-	-	-	-	-	3,38
23.10.13	24,00		110,10	108,74	1,36	69,0	38,5	30,6	-	-	1,36	-	-	-	-	-	-	3,42
Среднее	24,00		112,30	111,03	1,28	64,8	38,4	26,4	-	-	1,28	-	-	-	-	-	-	3,01
Итого	552,00		2583,0	2553,6	29,4						29,4	0,0	29,4	0,0				69,29

*Устранить утечку
Браев в.*

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
21.10.13 10:00	63064,392	63010,055	283,884	-	-	2466,856	24095,500
26.10.13 01:00	63572,038	63512,028	289,557	-	-	2482,194	24206,500

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)

Су

**ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ**

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Эксплуатация»
 Управление по энергетическому учету
 Отдел учета тепловой энергии
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 «31» 10 13 г.