

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2013

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

ГВС
 Код УУТЭ:
 график: 150/70

Схема подключения: Двухтрубная открытая

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: СПТ943-6079-ч(с)-0713.txt
 Вычислитель: СПТ-943 № 6079

Приборы УУТЭ поверены до: 24.12.2014
 Режим(схема): 0,7 Тхв= 0, С

Подающий тр.	расходемер	Gmin	Gmax	Термопреобр.	Преобр. давления
Обратн.тр.	ПРЭМ	?	?	КТПТР-05	
тр-д. ГВС	ПРЭМ			КТПТР-05	
тр.цирк. ГВС	ПРЭМ			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, $Q_{гвс} =$
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, $Q_{тех.гвс.ср} =$ $Q_{гвс.ср} =$
 Договорные нагрузки, т/сут: $G_{гвс} = 0$
 Константные значения: $P1 = P2 = P3 = P4 = T1 = T2 = T3 = T4 = T5 =$

Фактическое потребление за отчетный период: с 24.06.2013 по 23.07.2013

Дата	Ти час	НС	Учет								Контроль						
			M3, т	M4, т	dM, т	T3, С	T4, С	dT, С	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2	M1, т	M2, т	dM, т	V5, м.куб	T1, С	T2, С	Q, Гкал
24.06.13	24,00	*	9,84	0,00	0,00	66,6	0,0	66,6	3,8	0,0	18,94	0,00	18,94	-	67,2	37,1	0,66
25.06.13	24,00	*	10,19	0,00	0,00	66,3	0,0	66,3	3,8	0,0	19,74	0,00	19,74	-	66,9	37,4	0,68
26.06.13	24,00	*	11,01	0,00	0,00	66,6	0,0	66,6	3,8	0,0	21,27	0,00	21,27	-	67,1	38,0	0,73
27.06.13	24,00	*	9,29	0,00	0,00	66,5	0,0	66,5	3,8	0,0	17,84	0,00	17,84	-	67,0	38,4	0,62
28.06.13	24,00	*	8,71	0,00	0,00	66,9	0,0	66,9	3,8	0,0	17,10	0,00	17,10	-	67,3	38,0	0,58
29.06.13	24,00	*	9,06	0,00	0,00	67,1	0,0	67,1	3,8	0,0	17,74	0,00	17,74	-	67,5	38,1	0,61
30.06.13	24,00	*	8,34	0,00	0,00	66,7	0,0	66,7	3,8	0,0	16,58	0,00	16,58	-	67,1	37,8	0,56
01.07.13	24,00	*	8,18	0,00	0,00	66,8	0,0	66,8	3,8	0,0	16,34	0,00	16,34	-	67,3	37,7	0,55
02.07.13	24,00	*	5,56	0,00	0,00	67,3	0,0	67,3	3,8	0,0	11,22	0,00	11,22	-	67,9	35,9	0,37
03.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	27,8	0,0	27,8	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	28,3	28,1	0,00
04.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	26,5	0,0	26,5	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	26,6	26,0	0,00
05.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	24,0	0,0	24,0	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	25,8	25,2	0,00
06.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	23,1	0,0	23,1	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	24,9	24,5	0,00
07.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	23,1	0,0	23,1	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	24,4	24,0	0,00
08.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	22,8	0,0	22,8	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	24,1	23,7	0,00
09.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	22,0	0,0	22,0	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	23,2	23,0	0,00
10.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	21,6	0,0	21,6	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	23,0	22,6	0,00
11.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	21,1	0,0	21,1	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	22,8	22,5	0,00
12.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	22,1	0,0	22,1	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	22,5	22,1	0,00
13.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	21,0	0,0	21,0	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	22,2	21,8	0,00
14.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	20,8	0,0	20,8	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	22,0	21,6	0,00
15.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	21,8	0,0	21,8	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	22,2	21,9	0,00
16.07.13	24,00		0,00	0,00	0,00	20,7	0,0	20,7	3,8	0,0	0,00	0,00	0,00	-	21,1	21,1	0,00
17.07.13	24,00	*	7,67	0,00	0,00	41,3	0,0	41,3	3,8	0,0	0,00	19,03	-19,03	-	44,5	41,4	0,32
18.07.13	24,00	*	10,49	0,00	0,00	58,3	0,0	58,3	3,8	0,0	12,80	10,83	1,97	-	57,9	59,7	0,61
19.07.13	24,00	*	7,70	0,00	0,00	62,9	0,0	62,9	3,8	0,0	17,26	0,00	17,26	-	63,2	28,0	0,48
20.07.13	24,00	*	7,69	0,00	0,00	66,6	0,0	66,6	3,8	0,0	16,77	0,00	16,77	-	67,1	27,9	0,51
21.07.13	24,00	*	7,24	0,00	0,00	67,2	0,0	67,2	3,8	0,0	15,75	0,00	15,75	-	67,7	29,3	0,49
22.07.13	24,00	*	7,93	0,00	0,00	67,5	0,0	67,5	3,8	0,0	17,23	0,00	17,23	-	67,9	30,3	0,54
23.07.13	24,00	*	8,70	0,00	0,00	67,5	0,0	67,5	3,8	0,0	18,85	0,00	18,85	-	67,9	31,6	0,59
Итого	720,00		137,6	0,0	0,0	45,0		45,0	3,8		8,51	1,00	7,52	0,0	45,8	30,5	0,30

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	M4, т	M1, т	M2, т	V5, м.куб	Q, Гкал	Ти, ч
24.06.13 00:00	18985,306	0,000	85703,858	62003,530	-	1348,919	-
04.07.13 11:00	19064,738	0,000	85859,198	62003,530	-	1354,222	-

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)

ГУП «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатации КС
 ООО «МастерДом Эксплуатация»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

1 / 1

« 28.07.13 » 13 г.