

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 21 г.

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент _____
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Октябрьский пр-кт, д. 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-Е Сер. Ном. 112837 Расход под _____ 25.000 м3/ч Ду 50
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр _____ 20.000 м3/ч Ду 40

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	tп [оС]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Vпод-Vобр [м3]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС	
16.05	3.25934	60.2	56.4	5.0	445.565	414.120	1.445	8.7	0.0	24.00		
17.05	3.17450	60.2	56.5	5.0	450.604	420.380	0.224	8.6	0.0	24.00		
18.05	3.11870	60.1	56.5	5.0	442.227	412.641	9.586	8.5	0.0	24.00	*	
19.05	3.08620	60.2	56.5	5.0	436.377	407.076	9.301	8.7	0.0	24.00		
20.05	2.97716	60.1	56.5	5.0	442.430	415.197	7.233	8.5	0.1	24.00		
21.05	2.92328	60.2	56.5	5.0	439.267	413.567	5.700	8.8	0.1	24.00		
22.05	2.89000	60.2	56.5	5.0	434.248	409.136	5.112	8.6	0.1	24.00		
23.05	3.06361	60.2	56.5	5.0	445.069	416.736	8.333	8.7	0.1	24.00		
24.05	2.97402	59.5	55.9	5.0	449.199	421.729	7.470	8.9	0.1	24.00		
25.05	2.99503	60.2	56.5	5.0	440.151	413.312	6.839	8.9	0.1	24.00		
26.05	2.98100	60.1	56.4	5.0	435.365	408.333	7.032	8.6	0.1	24.00		
27.05	2.90723	60.2	56.5	5.0	441.862	416.085	5.777	8.9	0.1	24.00		
28.05	2.82194	60.2	56.6	5.0	446.431	422.205	4.226	9.1	0.0	24.00	*	
29.05	2.91397	60.2	56.5	5.0	439.349	413.493	5.856	8.8	0.0	24.00		
30.05	3.25576	60.1	56.3	5.0	439.467	407.914	1.553	8.8	0.0	24.00		
31.05	2.21217	51.3	49.2	5.0	383.721	358.934	4.787	8.3	0.1	24.00		
01.06	0.00943	22.8	24.3	5.0	1.054	0.607	.238	0.685	7.5	0.1	24.00	
02.06	0.05462	21.0	24.9	5.0	3.673	0.000	3.673	6.9	0.1	24.00		
03.06	0.05760	19.2	24.0	5.0	4.237	0.000	4.237	6.8	0.1	24.00		
04.06	0.00289	19.9	23.6	5.0	0.200	0.000	0.200	2.5	0.0	7.15	*	
05.06	0.00000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.0	0.0	0.00	*	
06.06	0.00000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.0	0.0	0.00	*	
07.06	0.00000	-	-	-	0.000	0.000	0.000	0.0	0.0	0.00	*	
08.06	0.04343	18.1	22.1	5.0	3.995	0.485	.072	3.582	4.9	0.0	18.27	*
09.06	0.03621	20.3	22.2	5.0	2.791	0.226	.053	2.618	6.3	0.0	24.00	*
10.06	0.98818	31.4	31.6	5.0	114.615	104.570	.020	0.065	6.6	0.0	24.00	*
11.06	2.60956	60.2	55.8	5.0	355.536	334.138	1.398	8.0	0.0	24.00	*	
12.06	2.51604	60.2	55.5	5.0	347.711	329.531	8.180	8.0	0.0	24.00		
13.06	2.24691	60.2	55.5	5.0	338.423	325.109	3.314	7.9	0.0	24.00		
14.06	2.53098	60.3	55.6	5.0	345.496	326.576	8.920	7.9	0.0	24.00		
Итого	58.64976	49.9	47.8	5.0	8529.063	7992.100	.383	7.346	7.1	0.0	625.37	

Точ. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720,00ч = 625,37ч + 0,00ч + 95,01ч + -0,38ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Tнар [час]
15-06-21 00:00	8689.32382	1055843.964	978051.803	72765.86
16-05-21 00:00	8630.67406	1047314.901	970059.703	72140.49
Итого	58.64976	8529.063	7992.100	625.37

Тобщ = 720,00ч

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

15.06.21 Подпись _____