

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 22 г.

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент 35
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Октябрьский пр-кт, д. 5 к 2 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-0-4-2 Сер. Nom. 02508 Расход под 100.000 м3/ч Ду 80
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр 100.000 м3/ч Ду 80

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	НС
16.01	6.76960	56.1	48.1	848.390	848.220	0.170	-	-	24.00	
17.01	6.92340	57.1	48.9	847.020	846.860	0.160	-	-	24.00	
18.01	6.73220	56.2	48.2	851.610	851.460	-0.020	-	-	24.00	
19.01	8.08420	61.4	51.9	851.040	850.840	0.200	-	-	24.00	
20.01	6.87660	56.8	48.7	850.790	850.600	0.190	-	-	24.00	
21.01	7.01360	57.3	49.0	847.680	847.530	0.150	-	-	24.00	
22.01	7.26720	58.5	49.9	846.990	846.800	0.190	-	-	24.00	
23.01	7.04610	57.1	48.8	847.310	847.140	0.170	-	-	24.00	
24.01	7.69410	59.7	50.6	847.020	846.810	0.210	-	-	24.00	
25.01	8.12000	61.4	51.8	844.640	844.420	0.220	-	-	24.00	
26.01	7.62540	59.9	50.8	846.660	846.460	0.200	-	-	24.00	
27.01	7.39340	58.7	50.0	845.650	845.460	0.190	-	-	24.00	
28.01	7.85830	60.6	51.3	846.680	846.470	0.210	-	-	24.00	
29.01	7.18000	58.1	49.5	842.300	842.040	0.260	-	-	24.00	
30.01	6.65360	55.9	48.0	846.640	846.470	-0.010	-	-	24.00	
31.01	6.46360	55.3	47.6	844.810	844.660	-0.010	-	-	24.00	
01.02	5.75630	52.3	45.5	847.050	846.910	0.140	-	-	24.00	
02.02	6.39440	54.7	47.1	846.200	846.070	0.130	-	-	24.00	
03.02	7.43410	58.8	50.0	847.190	846.990	0.200	-	-	24.00	
04.02	7.21430	58.1	49.5	843.150	842.920	0.230	-	-	24.00	
05.02	7.73710	60.1	51.0	845.310	845.030	0.280	-	-	24.00	
06.02	8.66860	63.8	53.5	844.600	844.300	0.300	-	-	24.00	
07.02	6.66070	56.0	48.2	847.820	847.620	0.200	-	-	24.00	
08.02	5.30220	50.3	44.0	844.490	844.330	0.160	-	-	24.00	
09.02	5.50310	51.2	44.7	847.590	847.450	-0.010	-	-	24.00	
10.02	5.31130	50.5	44.3	845.340	845.220	0.120	-	-	24.00	
11.02	5.05820	49.4	43.4	848.960	848.840	0.120	-	-	24.00	
12.02	5.55470	51.3	44.7	846.350	846.210	0.140	-	-	24.00	
13.02	5.67450	51.8	45.1	848.750	848.630	0.120	-	-	24.00	
14.02	5.81010	52.4	45.5	846.670	846.520	0.150	-	-	24.00	
15.02	T 5.61090	51.5	44.8	846.540	846.390	-0.010	-	-	23.91	*
Итого	209.39180	56.2	48.2	26251.240	26245.670	-0.060	5.630	-	743.91	

Тотч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744,00ч = 743,91ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,09ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-22 00:00	6762.71080	866345.230	882875.850	68143.07
16-01-22 00:00	6553.31900	840093.990	856630.180	67399.16
Итого	209.39180	26251.240	26245.670	743.91

Тобщ = 744,00ч

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

16.02.22 Подпись _____

