

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. 5/1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-0-4-2 Сер. Nom. 02488 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 [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	НС
16.01	6.57440	64.4	53.2	587.340	586.920	0.420	-	-	24.00	
17.01	6.57520	67.8	56.5	580.070	579.710	0.360	-	-	24.00	
18.01	6.71070	69.3	57.6	574.980	574.640	0.340	-	-	24.00	
19.01	7.61470	75.2	62.0	573.120	572.760	-0.010	-	-	24.00	
20.01	6.46430	71.6	60.3	573.820	573.480	0.340	-	-	24.00	
21.01	6.88950	72.7	60.6	572.860	572.540	0.320	-	-	24.00	
22.01	6.90730	70.8	58.8	574.520	574.130	0.390	-	-	24.00	
23.01	6.84630	69.5	57.6	573.880	573.480	0.400	-	-	24.00	
24.01	7.47600	77.8	64.8	572.760	572.420	0.340	-	-	24.00	
25.01	7.83010	80.7	67.0	570.990	570.620	0.370	-	-	24.00	
26.01	7.28370	79.2	66.4	571.870	571.520	0.350	-	-	24.00	
27.01	7.24810	83.3	70.5	569.050	568.710	0.340	-	-	24.00	
28.01	7.43480	81.5	68.5	571.140	570.790	0.350	-	-	24.00	
29.01	6.93200	78.5	66.3	569.910	569.610	0.300	-	-	24.00	
30.01	6.43960	74.8	63.6	572.210	571.890	0.320	-	-	24.00	
31.01	6.11360	77.7	67.0	569.410	569.100	0.310	-	-	24.00	
01.02	5.59470	75.5	65.7	571.080	570.820	0.260	-	-	24.00	
02.02	6.28360	79.5	68.5	568.810	568.510	0.300	-	-	24.00	
03.02	7.21720	85.6	72.9	569.110	568.760	0.350	-	-	24.00	
04.02	6.95230	82.1	69.9	568.860	568.530	0.330	-	-	24.00	
05.02	7.57340	83.4	70.1	571.140	570.830	0.310	-	-	24.00	
06.02	8.27610	88.6	74.0	567.910	567.580	0.330	-	-	24.00	
07.02	6.23530	84.7	73.7	568.420	568.120	0.300	-	-	24.00	
08.02	5.16710	85.4	76.3	565.040	564.800	0.240	-	-	24.00	
09.02	5.42390	84.9	75.4	567.320	567.060	0.260	-	-	24.00	
10.02	5.15370	81.8	72.7	566.810	566.580	0.230	-	-	24.00	
11.02	4.94470	79.8	71.1	569.090	568.880	0.210	-	-	24.00	
12.02	5.60080	80.1	70.2	567.960	567.700	0.260	-	-	24.00	
13.02	5.44670	87.8	78.1	566.440	566.170	0.270	-	-	24.00	
14.02	5.60580	88.1	78.2	564.800	564.550	0.250	-	-	24.00	
15.02	T 5.46410	82.6	72.9	558.160	557.900	0.260	-	-	23.55	*
Итого	202.27970	78.9	67.4	17688.880	17679.110	-0.010	9.780	-	743.55	

Тотч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744,00ч = 743,55ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,45ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-22 00:00	7243.63580	877021.930	822428.130	68830.85
16-01-22 00:00	7041.35610	859333.050	804749.020	68087.30
Итого	202.27970	17688.880	17679.110	743.55

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 _____

