

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 22 г.

Название потребителя ООО "ЮТ" Абонент 35  
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Калинина п, д. 49 к 1 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-400-4-4-2-Е Сер. Ном. 141272 Расход под 40.000 м3/ч Ду 50  
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр 40.000 м3/ч Ду 50

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
16.02	3.06462	53.2	46.3	442.828	441.083	1.745	7.1	7.0	24.00	
17.02	2.76750	51.2	45.0	< 443.546	< 441.795	1.751	7.2	7.1	24.00	*
18.02	2.52207	49.3	43.7	443.472	441.726	1.746	7.1	7.0	24.00	
19.02	2.67329	50.5	44.4	< 442.372	< 440.630	1.742	7.3	7.2	24.00	*
20.02	2.64470	50.2	44.2	442.126	440.389	1.737	7.3	7.3	24.00	
21.02	2.69433	50.5	44.4	< 443.274	< 441.527	1.747	7.2	7.1	24.00	*
22.02	2.45488	48.9	43.3	443.153	441.422	1.731	7.2	7.1	24.00	
23.02	2.63516	50.0	44.0	< 442.241	< 440.504	1.737	7.4	7.3	24.00	*
24.02	2.89581	51.8	45.3	442.450	440.703	1.747	7.2	7.1	24.00	
25.02	2.96551	52.4	45.7	< 443.761	< 442.015	1.746	7.3	7.2	24.00	*
26.02	2.81882	51.3	45.0	443.788	442.045	1.743	7.3	7.3	24.00	
27.02	2.98584	52.1	45.4	< 442.634	< 440.892	1.742	7.5	7.4	24.00	*
28.02	3.24753	54.3	47.0	442.834	441.091	1.743	7.2	7.1	24.00	
01.03	2.99064	52.4	45.7	< 443.751	< 442.028	1.723	7.2	7.1	24.00	*
02.03	2.75093	50.8	44.6	443.508	441.797	1.711	7.2	7.1	24.00	
03.03	2.69151	50.5	44.4	< 442.347	< 440.614	1.733	7.2	7.2	24.00	*
04.03	3.04672	53.9	46.5	< 419.433	< 417.760	1.673	7.3	7.3	23.98	*
05.03	2.73017	50.7	43.8	392.049	390.496	1.553	7.3	7.2	24.00	
06.03	2.77125	50.7	43.7	< 391.924	< 390.367	1.557	7.3	7.2	24.00	*
07.03	2.75758	50.7	43.7	393.184	391.612	1.572	7.3	7.2	24.00	
08.03	2.79368	50.7	43.6	< 393.005	< 391.440	1.565	7.3	7.2	24.00	*
09.03	2.86179	50.7	43.4	391.901	390.336	1.565	7.2	7.2	24.00	
10.03	2.93484	50.7	43.2	< 391.922	< 390.351	1.571	7.1	7.0	24.00	*
11.03	2.91764	50.7	43.3	393.042	391.470	1.572	7.2	7.2	24.00	
12.03	2.88074	50.7	43.4	< 392.963	< 391.390	1.573	7.2	7.1	24.00	*
13.03	2.85638	50.8	43.4	391.819	390.262	1.557	7.3	7.3	24.00	
14.03	2.79015	50.7	43.6	< 391.958	< 390.398	1.560	7.3	7.2	24.00	*
15.03	2.80262	50.8	43.6	393.135	391.565	1.570	7.2	7.2	24.00	
Итого	78.94670	51.1	44.4	11824.420	11777.708	46.712	7.3	7.2	671.98	

Точч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 672,00ч = 671,98ч + 1,06ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,02ч + -1,06ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	1860.16867	269032.176	268088.371	15391.77
16-02-22 00:00	1781.22197	257207.756	256310.663	14719.79
Итого	78.94670	11824.420	11777.708	671.98

Тобщ = 672,00ч

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

16.03.22 Подпись \_\_\_\_\_

