

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

Название потребителя ООО "УЮТ" 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]	rпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
16.01	3.54901	56.2	48.2	< 443.993	< 442.244	1.749	0.8	0.7	24.00	*
17.01	3.54750	56.6	48.6	444.433	442.679	1.754	0.7	0.7	24.00	
18.01	3.66004	57.1	48.8	< 443.516	< 441.765	1.751	0.7	0.7	24.00	*
19.01	4.16314	60.8	51.4	443.377	441.629	1.748	0.7	0.7	24.00	
20.01	3.59615	57.0	48.9	< 443.876	< 442.126	1.750	0.7	0.7	24.00	*
21.01	3.81501	58.5	49.9	444.588	442.837	1.751	0.7	0.7	24.00	
22.01	3.83043	58.6	50.0	< 443.538	< 441.773	1.765	0.7	0.7	24.00	*
23.01	3.69891	57.5	49.1	443.098	441.339	1.759	0.8	0.7	24.00	
24.01	4.02568	59.5	50.5	< 444.518	< 442.748	1.770	0.7	0.7	24.00	*
25.01	4.29988	61.7	52.0	444.853	443.072	1.781	0.7	0.7	24.00	*
26.01	3.96695	59.5	50.5	< 443.496	< 441.729	1.767	0.7	0.7	24.00	*
27.01	3.95196	59.3	50.4	443.267	441.506	1.761	0.7	0.7	24.00	
28.01	4.14125	60.9	51.6	< 444.323	< 442.544	1.779	0.7	0.7	24.00	*
29.01	3.79518	58.5	50.0	444.356	442.587	1.769	0.7	0.7	24.00	
30.01	3.56001	56.8	48.7	< 443.258	< 441.490	1.768	0.7	0.7	24.00	*
31.01	3.36342	55.6	48.0	442.954	441.198	1.756	0.7	0.7	24.00	
01.02	3.07572	53.4	46.5	< 443.729	< 441.966	1.763	0.7	0.7	24.00	*
02.02	3.29119	54.7	47.3	444.122	442.367	1.755	0.7	0.7	24.00	
03.02	3.90974	59.1	50.3	< 443.596	< 441.838	1.758	0.7	0.7	24.00	*
04.02	3.75396	58.1	49.7	443.095	441.345	1.750	0.7	0.7	24.00	
05.02	3.99844	59.8	50.8	< 444.296	< 442.539	1.757	0.7	0.7	24.00	*
06.02	4.51207	63.5	53.3	444.785	442.994	1.791	0.7	0.7	24.00	*
07.02	3.44835	56.3	48.5	< 443.018	< 441.258	1.760	0.7	0.7	24.00	*
08.02	2.82403	51.5	45.1	442.517	440.760	1.757	0.7	0.7	24.00	
09.02	2.92875	52.2	45.6	< 443.702	< 441.944	1.758	0.7	0.7	24.00	*
10.02	2.79779	51.4	45.1	443.667	441.918	1.749	0.7	0.7	24.00	
11.02	2.68710	50.6	44.5	< 442.459	< 440.724	1.735	0.7	0.7	24.00	*
12.02	2.94870	52.2	45.6	442.583	440.840	1.743	0.7	0.7	24.00	
13.02	2.94255	52.2	45.6	< 443.551	< 441.808	1.743	0.7	0.7	24.00	*
14.02	3.02957	53.0	46.2	444.040	442.292	1.748	0.7	0.7	24.00	
15.02	T 2.85844	51.6	45.2	< 442.276	< 440.531	1.745	0.7	0.7	24.00	*
Итого	109.97092	56.6	48.6	13752.880	13698.390	54.490	0.7	0.7	743.97	*

Тотч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744,00ч = 743,97ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,03ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-22 00:00	1781.22197	257207.756	256310.663	14719.79
16-01-22 00:00	1671.25105	243454.876	242612.273	13975.82
Итого	109.97092	13752.880	13698.390	743.97

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

