

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

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент 35
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Калинина п, д. 50 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-1 Сер. Nom. 141273 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	3.43554	53.2	48.3	699.514	629.491	70.023	8.1	8.1	24.00	
17.02	3.14148	51.2	46.7	700.858	630.851	70.007	8.2	8.2	24.00	
18.02	2.87448	49.3	45.2	700.919	631.009	69.910	8.1	8.0	24.00	
19.02	3.04575	50.4	46.1	699.197	629.369	69.828	8.3	8.3	24.00	
20.02	3.00156	50.2	45.9	699.061	629.233	69.828	8.3	8.3	24.00	
21.02	3.03742	50.5	46.1	700.840	630.770	70.070	8.2	8.2	24.00	
22.02	2.77420	48.9	44.9	700.837	630.920	69.917	8.2	8.2	24.00	
23.02	2.96245	50.0	45.7	699.273	629.448	69.825	8.4	8.4	24.00	
24.02	3.24161	51.8	47.1	699.388	629.430	69.958	8.2	8.2	24.00	
25.02	3.30171	52.4	47.7	701.138	630.937	70.201	8.3	8.3	24.00	
26.02	3.14546	51.3	46.8	701.044	630.982	70.062	8.4	8.4	24.00	
27.02	3.32208	52.2	47.4	699.086	629.226	69.860	8.5	8.5	24.00	
28.02	3.58114	54.3	49.2	699.150	629.053	70.097	8.2	8.2	24.00	
01.03	T 3.29235	52.4	47.7	699.203	629.240	69.963	8.2	8.2	23.94	*
02.03	3.03558	50.8	46.5	701.003	631.001	70.002	8.2	8.2	24.00	
03.03	2.98534	50.5	46.2	699.421	629.643	69.778	8.3	8.2	24.00	
04.03	T 3.39205	54.0	48.7	< 661.460	< 595.175	66.285	8.4	8.4	23.94	*
05.03	3.06406	50.7	45.7	620.233	559.261	60.972	8.3	8.3	24.00	
06.03	3.08271	50.7	45.7	620.031	559.147	60.884	8.3	8.3	24.00	
07.03	3.06185	50.7	45.8	621.829	560.661	61.168	8.4	8.3	24.00	
08.03	3.12886	50.7	45.7	621.870	560.722	61.148	8.3	8.3	24.00	
09.03	3.24508	50.7	45.5	620.079	559.292	60.787	8.3	8.2	24.00	
10.03	3.30404	50.7	45.4	620.153	559.406	60.747	8.1	8.1	24.00	
11.03	3.24479	50.7	45.5	621.817	560.838	60.979	8.3	8.2	24.00	
12.03	3.21810	50.7	45.5	621.689	560.719	60.970	8.2	8.2	24.00	
13.03	3.20002	50.7	45.6	619.856	559.046	60.810	8.4	8.3	24.00	
14.03	3.11994	50.7	45.7	620.074	559.136	60.938	8.3	8.3	24.00	
15.03	3.12694	50.7	45.7	621.972	560.813	61.159	8.3	8.2	24.00	
Итого	88.36659	51.1	46.4	18690.995	16834.819	856.176	8.3	8.3	671.88	

Точч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 672,00ч = 671,88ч + 0,90ч + 0,00ч + 0,10ч + 0,02ч + -0,90ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	5300.85360	970719.679	973787.386	39677.23
16-02-22 00:00	5212.48701	952028.684	956952.567	39005.35
Итого	88.36659	18690.995	16834.819	671.88

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 _____

