

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. 50 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-1 Сер. Ном. 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
16.01	3.95567	56.1	50.5	701.548	631.741	69.807	0.9	0.9	24.00	
17.01	3.99574	56.6	50.9	702.011	632.157	69.854	0.8	0.8	24.00	
18.01	4.10252	57.1	51.2	700.483	630.516	69.967	0.8	0.8	24.00	
19.01	4.64356	60.7	54.1	700.111	629.558	70.553	0.8	0.8	24.00	
20.01	4.05497	57.0	51.2	701.009	630.930	70.079	0.8	0.8	24.00	
21.01	4.33844	58.5	52.3	702.242	631.829	70.413	0.8	0.8	24.00	
22.01	4.31859	58.6	52.4	700.630	630.316	70.314	0.8	0.8	24.00	
23.01	4.16317	57.5	51.5	699.869	629.899	69.970	0.9	0.9	24.00	
24.01	4.52770	59.5	53.0	701.865	631.589	70.276	0.8	0.8	24.00	
25.01	4.85576	61.7	54.8	702.333	631.835	70.498	0.8	0.8	24.00	
26.01	4.44957	59.4	53.1	700.146	630.034	70.112	0.8	0.8	24.00	
27.01	4.45570	59.3	52.9	699.829	630.137	69.692	0.8	0.8	24.00	
28.01	4.68320	60.9	54.2	701.594	630.961	70.633	0.8	0.8	24.00	
29.01	4.26301	58.5	52.4	701.607	631.469	70.138	0.8	0.8	24.00	
30.01	3.99031	56.8	51.1	699.821	630.204	69.617	0.8	0.8	24.00	
31.01	3.78054	55.6	50.2	699.176	629.511	69.665	0.8	0.8	24.00	
01.02	3.47447	53.4	48.5	700.814	630.950	69.864	0.8	0.8	24.00	
02.02	3.70442	54.7	49.4	701.602	631.351	70.251	0.8	0.8	24.00	
03.02	4.36644	59.1	52.9	700.492	629.354	71.138	0.8	0.8	24.00	
04.02	4.17014	58.1	52.2	699.964	628.584	71.380	0.8	0.8	24.00	
05.02	4.45994	59.8	53.4	702.079	629.438	72.641	0.8	0.8	24.00	
06.02	5.02968	63.4	56.3	702.415	627.072	75.343	0.8	0.8	24.00	
07.02	3.85970	56.2	50.7	699.975	627.206	72.769	0.8	0.8	24.00	
08.02	T 3.19920	51.5	46.9	697.782	627.581	70.201	0.8	0.8	23.94	*
09.02	3.28569	52.2	47.5	701.263	630.652	70.611	0.8	0.8	24.00	
10.02	3.16570	51.4	46.8	701.325	630.812	70.513	0.8	0.8	24.00	
11.02	3.05029	50.5	46.2	699.471	629.252	70.219	0.8	0.8	24.00	
12.02	3.31154	52.2	47.5	699.473	629.142	70.331	0.8	0.8	24.00	
13.02	3.30265	52.2	47.5	701.219	630.686	70.533	0.8	0.8	24.00	
14.02	3.38690	53.0	48.1	701.718	631.205	70.513	0.8	0.8	24.00	
15.02	T 3.20099	51.6	47.0	696.028	626.478	69.550	0.8	0.8	23.88	*
Итого	123.54620	56.5	50.9	21719.894	19532.449	187.445	0.8	0.8	743.82	

Точ. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 744,00ч = 743,82ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,18ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-22 00:00	5212.48701	952028.684	956952.567	39005.35
16-01-22 00:00	5088.94081	930308.790	937420.118	38261.53
Итого	123.54620	21719.894	19532.449	743.82

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

