

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

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент 35
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Октябрьский пр-кт, д. 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-Е Сер. Ном. 112837 Расход под 80.000 м3/ч Ду 80
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр 80.000 м3/ч Ду 80

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
16.02	4.90188	53.3	45.7	645.380	644.757	0.623	8.3	0.0	24.00	*
17.02	4.36688	50.6	43.8	< 646.532	< 645.726	0.806	7.9	0.0	24.00	*
18.02	3.88690	49.3	41.9	560.812	560.122	0.690	7.7	0.0	24.00	*
19.02	3.35700	50.3	39.5	< 310.646	< 309.946	0.700	8.1	0.0	24.00	*
20.02	3.35871	49.7	38.9	310.562	309.799	0.763	8.9	0.0	24.00	*
21.02	3.41833	50.1	39.1	< 309.451	< 308.706	0.745	8.6	0.0	24.00	*
22.02	3.14501	48.2	38.0	308.131	307.440	0.691	8.1	0.0	24.00	*
23.02	3.44004	49.9	38.8	< 310.460	< 309.813	0.647	8.3	0.0	24.00	*
24.02	3.85996	52.5	40.2	312.931	312.460	0.471	8.3	0.0	24.00	*
25.02	3.84687	52.6	40.4	< 313.800	< 313.377	0.423	7.9	0.0	24.00	*
26.02	3.61303	51.1	39.6	314.193	313.667	0.526	7.8	0.0	24.00	*
27.02	3.65934	50.7	39.1	< 316.521	< 315.793	0.728	8.0	0.0	24.00	*
28.02	4.30017	54.9	41.5	320.274	318.823	1.451	8.2	0.0	24.00	*
01.03	3.92784	52.4	40.2	< 320.379	< 318.115	2.264	8.2	0.0	24.00	*
02.03	3.78647	52.0	40.2	319.879	317.373	2.506	8.4	0.0	24.00	*
03.03	3.55541	51.0	39.4	< 308.888	< 306.966	1.922	8.3	0.0	24.00	*
04.03	3.67657	53.7	39.3	< 256.230	< 254.273	1.957	8.2	0.0	23.46	*
05.03	3.78064	53.2	39.2	269.702	267.033	2.669	8.0	0.0	24.00	*
06.03	4.52456	55.5	41.9	< 338.127	< 333.866	4.261	8.1	0.0	24.00	*
07.03	4.47060	53.9	42.1	379.380	373.875	5.505	8.1	0.0	24.00	*
08.03	5.62456	60.7	45.9	< 381.408	< 372.991	8.417	8.3	0.0	24.00	*
09.03	6.00589	62.7	47.0	382.396	371.339	11.057	8.2	0.0	24.00	*
10.03	5.77690	61.3	46.4	< 385.398	< 371.908	13.490	8.0	0.0	24.00	*
11.03	5.36115	58.3	44.6	389.198	373.134	16.064	7.9	0.0	24.00	*
12.03	5.49216	59.3	45.3	< 390.357	< 372.712	17.645	8.1	0.0	24.00	*
13.03	5.06892	57.3	44.2	388.380	372.099	16.281	8.0	0.0	24.00	*
14.03	4.52709	54.4	42.7	< 385.854	< 374.329	11.525	8.1	0.0	24.00	*
15.03	5.14240	58.5	45.1	383.714	377.534	6.180	8.6	0.0	24.00	*
Итого	119.87528	53.8	41.8	10258.983	10127.976	131.007	8.2	0.0	671.46	*

Точ. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 672,00ч = 671,46ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,54ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	1333.44122	816211.874	796656.051	49900.66
16-02-22 00:00	1213.56594	805952.891	786528.075	49229.20
Итого	119.87528	10258.983	10127.976	671.46

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 _____



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

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент 35
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Октябрьский пр-кт, д. 1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-Е Сер. ном. 112837 Расход под 25.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр 20.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Vпод-Vобр [м3]	pпод [ат]	pобр [ат]	Tнар [час]
16.02	3.27264	60.1	55.9	410.156	379.051	31.105	8.3	0.1	24.00
17.02	3.22186	60.2	55.9	409.396	379.218	30.178	8.3	0.1	24.00
18.02	3.12724	60.1	55.9	407.812	379.334	28.478	8.3	0.1	24.00
19.02	3.21480	60.1	55.9	409.801	379.729	30.072	8.3	0.1	24.00
20.02	3.43859	60.1	55.9	412.582	378.560	34.022	8.2	0.1	24.00
21.02	3.28189	60.1	55.9	410.117	378.981	31.136	8.2	0.1	24.00
22.02	3.09027	60.1	55.9	407.821	380.178	27.643	8.3	0.1	24.00
23.02	3.35820	60.2	55.9	411.925	379.388	32.537	8.2	0.1	24.00
24.02	3.09382	60.1	55.9	407.546	380.006	27.540	8.3	0.1	24.00
25.02	3.19071	60.1	55.8	408.967	379.544	29.423	8.2	0.1	24.00
26.02	3.12418	60.1	55.9	409.110	380.848	28.262	8.2	0.1	24.00
27.02	3.53600	60.1	55.8	414.271	378.594	35.677	8.2	0.1	24.00
28.02	3.36190	60.1	55.8	411.169	378.900	32.269	8.2	0.1	24.00
01.03	3.33518	60.1	55.8	411.082	379.118	31.964	8.2	0.1	24.00
02.03	3.26936	60.1	55.8	410.257	379.558	30.699	8.2	0.1	24.00
03.03	3.23782	60.1	55.9	410.218	379.999	30.219	8.2	0.1	24.00
04.03	3.15821	60.1	55.9	401.374	372.219	29.155	8.2	0.1 #	23.46
05.03	3.28845	60.1	55.9	412.067	380.979	31.088	8.2	0.1	24.00
06.03	3.17984	60.1	55.8	410.780	381.784	28.996	8.2	0.1	24.00
07.03	3.09054	60.1	55.9	409.819	382.420	27.399	8.2	0.1	24.00
08.03	3.46818	60.1	55.8	414.556	380.013	34.543	8.1	0.1	24.00
09.03	3.33410	60.2	55.9	412.181	380.541	31.640	8.1	0.1	24.00
10.03	3.38961	60.0	55.7	412.810	379.931	32.879	8.1	0.1	24.00
11.03	3.17585	60.1	55.9	410.695	381.724	28.971	8.2	0.1	24.00
12.03	3.19676	60.1	55.8	411.452	381.830	29.622	8.2	0.1	24.00
13.03	3.50836	60.1	55.8	415.665	380.453	35.212	8.1	0.1	24.00
14.03	3.51981	60.1	55.9	415.380	379.851	35.529	8.1	0.1	24.00
15.03	3.32501	60.1	55.9	412.747	380.838	31.909	8.2	0.1	24.00
Итого	91.78918	60.1	55.9	11501.756	10633.589	868.167	8.2	0.1	671.46

Точ. пер. = Тнар + Тмакс + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 672,00ч = 671,46ч + 0,00ч + 0,54ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	9495.45650	1155446.273	1070630.059	79341.28
16-02-22 00:00	9403.66732	1143944.517	1059996.470	78669.82
Итого	91.78918	11501.756	10633.589	671.46

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 _____

