

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. 1/1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е Сер. Ном. 151575 Расход под 160.000 м3/ч Ду 100
 Отчётное число месяца 26 Отчётное время 00:00 Расход обр 160.000 м3/ч Ду 100

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
16.02	9.39080	57.0	47.7	005.110	004.740					
17.02	8.90220	55.6	46.7	008.970	008.590	0.370	7.9	7.1	24.00	
18.02	8.32770	54.2	45.9	006.510	006.120	0.380	7.6	6.8	24.00	
19.02	8.41980	54.6	46.2	002.030	001.650	0.390	7.7	6.9	24.00	
20.02	8.59070	55.2	46.6	000.660	000.310	0.380	7.8	7.0	24.00	
21.02	8.40610	54.3	45.9	000.660	000.310	0.350	7.7	6.9	24.00	
22.02	7.93370	53.1	45.2	005.840	005.450	0.390	7.6	6.8	24.00	
23.02	8.33840	54.3	45.9	000.270	999.900	0.390	7.7	6.9	24.00	
24.02	8.71140	55.3	46.6	998.540	998.170	0.370	7.9	7.1	24.00	
25.02	8.78610	55.3	46.5	000.320	999.950	0.370	7.9	7.1	24.00	
26.02	8.46030	54.5	46.0	001.850	001.460	0.390	7.8	7.0	24.00	
27.02	9.70130	58.3	48.6	995.170	994.800	0.370	8.0	7.2	24.00	
28.02	9.91070	59.5	49.5	993.240	992.890	0.350	8.0	7.2	24.00	
01.03	8.74980	56.5	47.7	993.920	993.520	0.400	7.8	7.0	24.00	
02.03	8.25490	55.0	46.7	993.700	993.290	0.410	7.9	7.1	24.00	
03.03	7.80080	53.6	45.8	996.930	996.500	0.430	7.7	6.9	24.00	
04.03	9.58220	59.3	49.6	988.730	988.360	0.370	8.0	7.3	24.00	
05.03	9.63570	59.3	49.6	992.780	992.410	0.370	8.0	7.2	24.00	
06.03	9.52460	59.0	49.4	992.750	992.380	0.370	7.9	7.1	24.00	
07.03	8.53570	56.1	47.6	995.620	995.240	0.380	7.7	6.9	24.00	
08.03	10.38480	60.8	50.3	990.250	989.890	0.360	8.0	7.2	24.00	
09.03	12.18550	65.8	53.4	987.510	987.170	0.340	8.3	7.5	24.00	
10.03	12.50350	66.3	53.7	992.170	991.840	0.330	8.3	7.5	24.00	
11.03	10.17820	60.3	50.1	996.710	996.360	0.350	7.8	7.0	24.00	
12.03	9.89360	59.3	49.4	995.870	995.540	0.330	7.9	7.1	24.00	
13.03	9.29040	57.8	48.4	994.720	994.380	0.340	7.8	7.0	24.00	
14.03	8.66910	56.0	47.3	995.200	994.830	0.370	7.8	7.0	24.00	
15.03	9.42070	58.7	49.2	990.370	990.040	0.330	7.9	7.1	24.00	
Итого	258.48870	57.3	48.1	27919.890	27909.540	10.350	7.9	7.1	672.00	

Точч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	2306.32290	635286.020	633809.930	35170.18
16-02-22 00:00	2047.83420	607366.130	605900.390	34498.18
Итого	258.48870	27919.890	27909.540	672.00

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. 1/1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е Сер. Ном. 151576 Расход под 160.000 м3/ч Ду 100
 Отчётное число месяца 26 Отчётное время 00:00 Расход обр 160.000 м3/ч Ду 100

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
16.02	8.34010	54.6	46.0	979.740	977.500	2.240	8.5	7.6	24.00	
17.02	7.86300	53.3	45.4	992.090	989.780	2.310	8.0	7.2	24.00	
18.02	7.36390	52.0	44.6	995.400	993.160	2.240	7.9	7.0	24.00	
19.02	7.57770	52.6	44.9	989.190	986.930	2.260	8.1	7.2	24.00	
20.02	7.55260	52.5	44.9	995.260	993.020	2.240	7.9	7.0	24.00	
21.02	7.39150	52.1	44.6	992.460	990.200	2.260	8.0	7.1	24.00	
22.02	7.17050	51.4	44.2	995.490	993.150	2.340	7.8	6.9	24.00	
23.02	7.39480	52.1	44.6	982.290	980.050	2.240	8.2	7.4	24.00	
24.02	7.57660	52.5	44.9	986.670	984.440	2.230	8.1	7.2	24.00	
25.02	7.58590	53.0	45.0	948.190	946.020	2.170	9.2	8.4	24.00	
26.02	7.23940	52.1	44.4	943.560	941.400	2.160	9.4	8.5	24.00	
27.02	7.82470	53.9	45.4	923.900	921.770	2.130	9.9	9.1	24.00	
28.02	8.15970	54.9	46.3	941.710	939.560	2.150	9.4	8.6	24.00	
01.03	T 7.52740	53.1	45.1	938.140	936.010	2.130	9.4	8.6	23.96	*
02.03	T 7.09830	51.9	44.2	932.120	930.000	2.120	9.5	8.7	23.86	*
03.03	T 6.92280	51.2	43.8	934.450	932.290	2.160	9.4	8.6	23.83	*
04.03	8.08730	54.7	46.1	945.370	943.200	2.170	9.3	8.5	24.00	
05.03	8.12220	54.9	46.4	958.430	956.250	2.180	8.9	8.1	24.00	
06.03	8.15050	55.0	46.3	943.640	941.480	2.160	9.3	8.5	24.00	
07.03	7.52830	52.9	45.2	975.330	973.110	2.220	8.3	7.5	24.00	
08.03	8.44870	55.5	46.4	931.090	928.960	2.130	9.7	8.9	24.00	
09.03	9.65750	58.7	48.3	934.120	931.980	2.140	9.6	8.8	24.00	
10.03	T 10.10610	59.5	48.9	948.540	946.390	2.150	9.2	8.4	23.99	*
11.03	T 8.91060	55.8	46.6	962.340	960.160	2.180	8.8	8.0	23.97	*
12.03	8.55530	54.8	46.0	965.860	963.660	2.200	8.7	7.9	24.00	
13.03	8.08630	53.6	45.2	962.310	960.140	2.170	8.8	8.0	24.00	
14.03	7.44170	52.1	44.1	940.600	938.450	2.150	9.4	8.6	24.00	
15.03	T 7.92970	54.0	45.5	941.100	938.960	2.140	9.3	8.5	23.99	*
Итого	221.61310	53.7	45.5	26879.390	26818.020	61.370	8.9	8.0	671.60	

Тотч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 672,00ч = 671,60ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,39ч + 0,00ч + 0,01ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-03-22 00:00	1051.09920	633394.300	630381.300	34469.03
16-02-22 00:00	0829.48610	606514.910	603563.280	33797.43
Итого	221.61310	26879.390	26818.020	671.60

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 _____

