

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 07 мес 22 г.

Название потребителя _____

Адрес потребителя _____

Ответственное лицо _____

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Абонент _____

Телефон _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. Ном. 132804

Расход под _____

16.000 м3/ч Ду 32

Отчётное число месяца 24

Отчётное время 00:00

Расход обр _____

16.000 м3/ч Ду 32

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	НС
21.06	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000					
22.06	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000					
23.06	Т 0.08298	52.0	22.5	2.762	0.052				0.00	*
24.06	0.35489	49.7	23.9	12.547	0.413	2.710			0.00	*
25.06	0.27683	50.8	24.7	9.850	0.500	12.134			3.83	*
26.06	0.26323	51.1	25.1	9.516	0.542	9.350			24.00	
27.06	0.22894	49.5	25.1	8.534	0.578	8.974			24.00	
28.06	0.25544	50.0	24.9	9.568	0.559	7.956			24.00	
29.06	0.24122	49.3	24.6	8.914	0.486	9.009			24.00	
30.06	0.24804	49.0	24.5	9.370	0.554	-0.001 8.429			24.00	
01.07	0.28228	53.0	24.6	9.390	0.493	8.816			24.00	
02.07	0.30556	54.0	24.6	9.748	0.518	8.897			24.00	
03.07	Т 0.06104	37.0	23.5	2.560	0.659	9.230			24.00	
04.07	Т 0.00181	24.1	21.5	0.645	0.420	1.901			20.14	*
05.07	0.35192	50.0	23.4	13.821	0.536	0.225			10.69	*
06.07	0.32634	52.9	24.5	10.718	0.540	13.285			24.00	
07.07	Т 0.31575	52.8	24.7	10.666	0.451	10.178			24.00	
08.07	0.30873	54.5	25.0	9.718	0.570	10.215			23.26	*
09.07	0.28239	54.8	25.3	9.026	0.559	9.148			24.00	
10.07	0.32323	53.9	25.5	10.271	0.519	8.467			24.00	
11.07	0.27941	56.3	26.0	8.871	0.670	9.752			24.00	
12.07	0.30302	57.3	26.4	9.220	0.559	8.201			24.00	
13.07	0.25125	56.5	26.5	7.910	0.586	8.661			24.00	
14.07	0.26739	55.7	26.5	8.442	0.676	7.324			24.00	
15.07	0.27557	55.1	26.9	9.215	0.599	7.766			24.00	
16.07	0.24462	54.4	26.7	8.392	0.611	8.616			24.00	
17.07	0.25117	53.4	26.6	8.714	0.638	7.781			24.00	
18.07	0.27438	54.1	26.7	9.374	0.636	8.076			24.00	
19.07	0.23021	53.2	26.7	8.335	0.674	8.738			24.00	
Итого	6.88764	51.3	25.1	236.097	14.598	-0.001 221.500			24.00	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроц.ав.
 696,00ч = 609,92ч + 0,00ч + 0,00ч + 86,02ч + 0,00ч + 0,06ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
20-07-22 00:00	4953.60451	172761.978	140989.374	64210.54
21-06-22 00:00	4946.71687	172525.881	140974.776	63600.62
Итого	6.88764	236.097	14.598	609.92

Тобщ = 696,00ч

Расшифровка ошибок
 (<) параметр < mi
 (>) параметр > ma
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитани

21.07.22 Подпись _____

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 07 мес 22 г.

Название потребителя _____

Абонент _____

Адрес потребителя _____

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Телефон _____

Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. ном. 132804

Расход под _____

10.000 м3/ч Ду 2

Отчётное число месяца 24

Отчётное время 00:00

Расход обр _____

Ду _____

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	рпод [ат]	Tнар [час]
21.06	0.00000	21.7	0.000	-	24.00
22.06	0.00000	21.7	0.000	-	24.00
23.06	0.10595	26.2	3.230	-	24.00
24.06	0.47087	48.2	13.254	-	24.00
25.06	0.37295	49.1	10.400	-	24.00
26.06	0.36047	49.4	10.057	-	24.00
27.06	0.31618	47.8	9.018	-	24.00
28.06	0.35237	48.4	10.115	-	24.00
29.06	0.33096	47.8	9.433	-	24.00
30.06	0.33932	47.4	9.908	-	24.00
01.07	0.37438	51.2	9.972	-	24.00
02.07	0.40299	52.0	10.393	-	24.00
03.07	0.08481	33.2	2.752	-	24.00
04.07	0.01188	22.7	1.578	-	24.00
05.07	0.46811	48.6	14.603	-	24.00
06.07	0.43126	51.0	11.398	-	24.00
07.07	0.42338	49.9	11.478	-	24.00
08.07	0.41092	52.6	10.398	-	24.00
09.07	0.37742	52.9	9.613	-	24.00
10.07	0.43652	52.1	10.954	-	24.00
11.07	0.38009	54.4	9.472	-	24.00
12.07	0.41359	55.3	9.888	-	24.00
13.07	0.34671	54.6	8.483	-	24.00
14.07	0.37056	54.0	9.061	-	24.00
15.07	0.39053	53.3	9.873	-	24.00
16.07	0.34741	52.2	8.991	-	24.00
17.07	0.35751	51.6	9.333	-	24.00
18.07	0.39046	52.4	10.042	-	24.00
19.07	0.33122	51.4	8.908	-	24.00
Итого	9.39882	46.7	252.605	-	696.00

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Тэл.пит + Tпроч.ав.
696,00ч = 696,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
20-07-22 00:00	2088.24846	38458.321	74184.00
21-06-22 00:00	2078.84964	38205.716	73488.00
Итого	9.39882	252.605	696.00

Тобщ = 696,00ч

Расшифровка ошибок:
(<) параметр < min
(>) параметр > max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t < min
(R) перезапуск
(C) коррекц. часов
(#) электропитание

21.07.22 Подпись _____