

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 20 г.**

Название потребителя ООО "УК Суна-Сол" Абонент _____
 Адрес потребителя м.п. - р. Суна-Сол корп. 10 Телефон _____
 Ответственное лицо Буды В.В.

Вычислитель ТС-300-0-3-1 Сер.ном. 140332 Расход под 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.160..40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п 0.0000..3.2000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tл [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]		Tнар [час]
24-06	2.25475	74.7	49.0	59.8	87.890	87.731	0.0289	0.000	0.159	24.00
25-06	2.18782	74.9	49.7	59.5	86.961	86.798	0.0286	0.000	0.163	24.00
26-06	2.28553	74.7	51.5	60.2	98.367	98.196	0.0289	0.000	0.171	24.00
27-06	2.10809	74.7	51.2	60.7	89.802	89.642	0.0287	0.000	0.160	24.00
28-06	2.23356	74.7	49.1	60.5	87.215	87.053	0.0290	0.000	0.162	24.00
29-06	2.22598	75.0	49.9	60.5	88.364	88.200	0.0290	0.000	0.164	24.00
30-06	2.22842	75.1	51.3	61.0	93.908	93.744	0.0289	0.000	0.164	24.00
01-07	2.40184	74.8	50.9	61.2	100.211	100.032	0.0287	0.000	0.179	24.00
02-07	2.22482	74.6	49.0	60.9	86.924	86.766	0.0289	0.000	0.158	24.00
03-07	2.24832	74.5	50.0	61.0	91.757	91.595	0.0285	0.000	0.162	24.00
04-07	2.28275	74.7	51.4	61.3	97.934	97.761	0.0289	0.000	0.173	24.00
05-07	2.34027	74.7	51.2	61.4	99.485	99.311	0.0290	0.000	0.174	24.00
06-07	2.16875	74.7	49.1	61.1	84.934	84.780	0.0290	0.000	0.154	24.00
07-07	2.08926	74.6	49.9	61.1	84.498	84.341	0.0291	0.000	0.157	24.00
08-07	2.19044	74.8	51.8	61.5	95.163	94.999	0.0291	0.000	0.164	24.00
09-07	2.18598	74.6	51.0	61.2	92.572	92.410	0.0288	0.000	0.162	24.00
10-07	2.20020	74.7	49.2	60.6 <	86.403 <	86.244	0.0289	0.000	0.159	23.97
11-07	2.16126	74.6	49.9	60.5	87.381	87.219	0.0287	0.000	0.162	24.00
12-07	2.35487	74.8	51.7	61.1	101.926	101.752	0.0289	0.000	0.174	24.00
13-07	T 2.19504	74.8	51.7	61.2 <	95.211 <	95.043	0.0279	0.000	0.168 #	23.36
14-07	2.25926	74.6	51.5	61.1	97.502	97.328	0.0285	0.000	0.174	24.00
15-07	0.65268	74.5	52.6	59.2 <	29.864 <	29.808	0.0099	0.000	0.056	8.53
16-07	-	25.6	22.5	54.7 <	- <	-	-	-	-	0.00
17-07	T 1.34068	74.9	51.2	53.8 <	56.689 <	56.603	0.0091	0.000	0.086	7.66
18-07	3.45222	74.5	51.4	58.2	149.229	149.015	0.0286	0.000	0.214	24.00
19-07	3.36934	74.4	50.2	59.8	139.384	139.174	0.0287	0.000	0.210	24.00
20-07	T 2.03927	75.0	48.7	58.8 <	77.603 <	77.470	0.0160	0.000	0.133	13.32
21-07	3.34491	74.8	49.4	59.1	131.525	131.291	0.0288	0.000	0.234	24.00
22-07	3.41614	74.8	50.2	60.2 <	138.457 <	138.202	0.0292	0.000	0.255 #	24.00
23-07	3.32223	74.7	48.3	60.0	125.702	125.471	0.0289	0.000	0.231	24.00
Итого	67.76468	74.8'	50.4'	60.1	2782.861	2777.979'	0.7841		4.882	653.04

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_т_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 653.04ч + 66.27ч + 0.00ч + 0.04ч + 2.59ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gл [тонн]	Tнар [час]
24-07-20 00:00	14978.06400	450588.625	449131.350	526.0718	49956.74
24-06-20 00:00	14910.29932	447805.764	446353.371	525.2877	49303.70
Итого	67.76468	2782.861	2777.979'	0.7841	653.04

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

Тош = 720.00ч

Обновления 2.49 06-03-14 11ч

НС-М-2.49 / НС-А-2.48 0-61(М1-М2)

24-07-20 Подпись

