

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 21 г.

Название потребителя ООО "УК Суночово" Абонент \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя г. Суночово кор 39 Телефон \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо Васильев А.С.

Вычислитель ТС-0201-2-2-1-1-0-E2 Сер.ном. 152926  
Отчетное число месяца 26 Отчетное время 00:00

Расход под 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход п ротар 10.000 л/мм Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	gпод [ат]	gобр [ат]	Tнар [час]	
24-03	12.29255	81.1	45.9	349.291	349.845	0.01	-0.558	0.004	5.0	3.5	24.00
25-03	10.02875	81.2	43.0	262.671	263.054	0.00	-0.406	0.023	5.0	3.4	24.00
26-03	10.59038	81.0	42.4	274.144	274.730	0.01	-0.620	0.034	4.9	3.4	24.00
27-03	9.50478	80.3	41.7	245.732	246.274	0.00	-0.545	0.003	4.9	3.4	24.00
28-03	9.41701	79.8	42.4	251.715	252.108	0.00	-0.450	0.057	4.9	3.4	24.00
29-03	9.51476	81.2	42.1	243.284	243.751	0.00	-0.495	0.028	4.9	3.4	24.00
30-03	11.07751	80.5	42.0	287.616	287.916	0.00	-0.348	0.048	4.9	3.4	24.00
31-03	11.40644	79.2	42.8	312.883	313.725	0.00	-0.864	0.022	5.0	3.4	24.00
01-04	10.32823	77.4	41.7	289.367	290.030	0.01	-0.669	0.006	5.0	3.4	24.00
02-04	10.53479	77.5	41.3	291.604	291.859	0.00	-0.335	0.080	5.0	3.4	24.00
03-04	10.69893	77.5	42.2	303.556	303.867	0.00	-0.326	0.015	4.9	3.4	24.00
04-04	10.49941	77.4	39.9	279.519	280.103	0.00	-0.630	0.046	4.9	3.4	24.00
05-04	10.05737	77.3	41.8	282.715	282.950	0.00	-0.281	0.046	4.9	3.4	24.00
06-04	9.06011	77.3	42.6	260.895	261.165	0.00	-0.322	0.052	4.9	3.4	24.00
07-04	9.30209	76.9	41.3	261.477	261.838	0.00	-0.422	0.061	4.9	3.4	24.00
08-04	11.46338	77.0	42.3	330.825	330.944	0.00	-0.171	0.052	4.9	3.4	24.00
09-04	9.85348	76.6	43.1	294.332	294.530	0.00	-0.293	0.095	4.9	3.4	24.00
10-04	8.40603	75.8	42.5	252.030	252.177	0.01	-0.230	0.083	4.9	3.4	24.00
11-04	6.89978	75.7	42.2	206.029	206.149	0.00	-0.220	0.100	4.9	3.4	24.00
12-04	6.00438	75.9	41.7	175.321	175.514	0.05	-0.237	0.044	5.0	3.4	24.00
13-04	4.49809	75.9	42.2	133.486	133.419	0.04	-0.068	0.135	4.9	3.4	24.00
14-04	3.82653	76.0	42.5	114.224	114.137	0.00	-0.021	0.108	5.0	3.4	24.00
15-04	4.35484	76.4	41.8	125.841	125.866	0.00	-0.074	0.049	5.0	3.4	24.00
16-04	4.97185	76.2	41.8	144.223	144.201	0.00	-0.055	0.077	5.1	3.4	24.00
17-04	4.66897	75.9	42.2	138.828	138.745	0.01	-0.029	0.112	5.1	3.4	24.00
18-04	4.05110	76.0	45.7	133.600	106.346	0.00	-0.032	27.286	5.0	3.4	17.98
19-04	0.16540	74.9	60.8	11.780	0.146	0.00	0.000	11.634	4.8	3.4	0.24
20-04	0.44253	77.9	63.2	30.172	0.415	0.00	0.000	29.757	4.8	3.4	0.61
21-04	0.84251	76.6	62.4	59.259	0.949	0.00	0.000	58.310	4.8	3.5	1.22
22-04	0.33001	76.7	62.3	22.875	0.000	0.00	0.000	22.875	4.8	3.4	0.47
23-04	6.17336	76.6	60.2	376.523	375.988	0.00	-0.298	0.833	4.8	3.4	9.94
Итого	231.26535	78.1'	43.8'	6745.817	6602.741'	0.14	-8.999	152.075	4.9	3.4	630.46

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 630.46ч + 0.00ч + 113.43ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.11ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
24-04-21 00:00	19315.14929	655354.051	653146.249	112.68	45824.05
24-03-21 00:00	19083.88394	648608.234	646543.508	112.54	45193.59
Итого	231.26535	6745.817	6602.741'	0.14	630.46

Расшифровка ошибок:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta\_t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц.часов
- (#) электропитание

Табл = 744.00ч

Обновление 2.53 02-11-15 154 НС-М-2.49 / НС-А-2.48 0=61(Н1-Н2)

26-04-21 Подпись

