

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 16 г.**

Название потребителя \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

*УК Одиночного парка  
 на Тармо-Ржевской доли № 2*

Абонент ЦТПа-9  
 Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-201-0-2-1-Е2Т Сер.ном. 142385  
 Отчетное число месяца 21 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]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бп [тонн]	Бпод-Бобр [тонн]	Тнар [час]
01-03	10.06809	75.7	52.8	440.293	440.180	0.00	0.000	0.113
02-03	8.89143	75.2	48.7	335.653	335.555	0.03	0.000	0.098
03-03	8.96750	75.3	48.7	337.004	336.917	0.00	0.000	0.087
04-03	8.72569	75.4	47.8	316.373	316.285	0.03	0.000	0.088
05-03	8.54415	75.6	47.5	303.315	303.223	0.00	0.000	0.092
06-03	8.22309	75.7	46.4	281.039	280.933	0.05	0.000	0.106
07-03	8.33074	75.7	47.0	290.329	290.227	0.45	0.000	0.102
08-03	7.78466	75.7	46.3	264.952	264.843	0.07	0.000	0.109
09-03	6.29577	74.6	41.1	188.200	188.089	0.05	0.000	0.111
10-03	4.96072	73.8	36.3	132.308	132.213	0.00	0.000	0.095
11-03	4.26380	74.5	34.0	105.213	105.127	0.03	0.000	0.086
12-03	5.11630	74.6	35.4	130.551	130.457	0.00	0.000	0.094
13-03	7.17806	75.3	40.5	206.513	206.407	0.00	0.000	0.106
14-03	7.21038	73.9	41.5	222.085	221.980	0.00	0.000	0.105
15-03	7.26369	73.9	41.9	226.943	226.840	0.00	0.000	0.103
16-03	7.22984	74.0	41.2	219.716	219.613	0.03	0.000	0.103
17-03	6.94538	74.1	40.2	204.963	204.855	0.03	0.000	0.108
18-03	7.68133	74.9	42.0	233.979	233.882	0.00	0.000	0.097
19-03	8.42670	77.7	43.8	248.480	248.386	0.03	0.000	0.094
20-03	9.20163	77.4	47.4	306.471	306.360	0.03	0.000	0.111
21-03	9.23782	76.9	49.3	333.616	333.494	0.00	0.000	0.122
22-03	8.08570	76.7	42.7	237.873	237.761	0.05	0.000	0.112
23-03	7.95844	76.1	42.5	236.951	236.841	0.00	0.000	0.110
24-03	8.07865	75.9	42.3	240.961	240.851	0.04	0.000	0.110
25-03	7.65779	76.0	41.3	220.776	220.659	0.02	0.000	0.117
26-03	7.30332	75.6	40.2	205.935	205.814	0.03	0.000	0.121
27-03	6.98164	76.0	39.7	192.382	192.261	0.00	0.000	0.121
28-03	6.71945	73.9	39.0	192.388	192.265	0.05	0.000	0.123
29-03	6.58238	72.0	39.8	204.433	204.314	0.00	0.000	0.119
30-03	6.36499	72.0	39.0	192.777	192.654	0.05	0.000	0.123
31-03	6.26544	72.0	38.9	189.271	189.141	0.03	0.000	0.130
<b>Итого</b>	<b>232.54457</b>	<b>75.2'</b>	<b>44.0'</b>	<b>7441.743</b>	<b>7438.427'</b>	<b>1.10</b>	<b>3.316</b>	<b>744.00</b>

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бп [тонн]	Тнар [час]
01-04-16 00:00	3814.16816	190162.969	190093.676	27.36	8882.51
01-03-16 00:00	3581.62359	182721.226	182655.249	26.26	8138.51
<b>Итого</b>	<b>232.54457</b>	<b>7441.743</b>	<b>7438.427'</b>	<b>1.10</b>	<b>744.00</b>

Расшифровка ошибок:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t < min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррекция часов  
 (#) электропитание

Тобщ = 744.00ч

