

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 15 г.**

Название потребителя ООО "Кв. Овчинниковский-Парк" Ч. 10/10/10 Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Белорусская дом 10 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-E2 Сер.ном. 132509 Расход под 0.50.,250.00 м3/ч Ду 200 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.50.,250.00 м3/ч Ду 200 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]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
01-01	47.1024	74.8	44.6	1557.41	1555.57	0.00	0.00	1.84	6.0	3.5	24.00
02-01	37.5871	73.8	39.2	1084.79	1083.27	2.89	0.00	1.52	6.2	3.5	24.00
03-01	36.8240	72.6	38.1	1067.69	1066.15	0.00	0.00	1.54	6.2	3.5	24.00
04-01	41.3208	71.9	39.6	1279.77	1277.94	0.71	0.00	1.83	6.2	3.5	24.00
05-01	67.0951	77.3	49.5	2418.81	2416.52	0.01	0.00	2.29	5.6	3.8	24.00
06-01	100.7429	91.5	61.2	3330.14	3326.18	0.05	0.00	3.96	4.8	3.7	24.00
07-01	100.9787	92.6	61.9	3287.28	3284.10	0.56	0.00	3.18	4.7	3.6	24.00
08-01	85.6086	90.4	57.3	2586.14	2583.78	0.53	0.00	2.36	5.2	3.4	24.00
09-01	67.9002	80.0	50.3	2287.05	2284.82	0.00	0.00	2.23	5.6	3.5	24.00
10-01	53.3919	76.4	46.5	1787.26	1785.15	0.00	0.00	2.11	5.9	3.4	24.00
11-01	44.5595	72.6	42.0	1458.22	1456.29	0.00	0.00	1.93	6.1	3.5	24.00
12-01	42.3252	71.6	40.7	1367.82	1366.15	0.88	0.00	1.67	6.1	3.5	24.00
13-01	47.7434	74.1	43.7	1565.91	1564.13	0.61	0.00	1.78	6.1	3.6	24.00
14-01	36.2565	72.3	37.9	1051.31	1049.71	0.27	0.00	1.60	6.3	3.6	24.00
15-01	36.2873	72.0	37.6	1054.41	1052.83	0.00	0.00	1.58	6.3	3.6	24.00
16-01	41.5808	72.0	39.5	1281.49	1279.64	0.23	0.00	1.85	6.2	3.6	24.00
17-01	42.5968	73.0	39.9	1288.14	1286.28	0.00	0.00	1.86	6.2	3.6	24.00
18-01	41.2377	72.5	39.7	1257.49	1255.70	0.74	0.00	1.79	6.2	3.6	24.00
19-01	45.5265	72.4	41.6	1477.90	1476.17	0.00	0.00	1.73	6.1	3.6	24.00
20-01	51.3270	74.1	47.4	1919.31	1916.92	1.17	0.00	2.39	5.9	3.7	24.00
21-01	77.0592	81.0	55.5	3015.11	3012.04	0.66	0.00	3.07	5.1	3.7	24.00
22-01	76.7495	83.3	57.7	2991.69	2987.85	6.71	0.00	3.84	5.0	3.7	24.00
23-01	60.3422	77.3	52.8	2461.23	2458.26	0.59	0.00	2.97	5.5	3.6	24.00
24-01	48.1009	73.3	54.4	2553.01	2550.90	1.97	0.00	2.11	5.4	3.6	24.00
25-01	64.0235	75.0	53.9	3034.17	3031.12	0.36	0.00	3.05	5.0	3.7	24.00
26-01	79.4760	82.7	58.6	3293.40	3289.84	0.22	0.00	3.56	4.6	3.5	24.00
27-01	67.7203	80.8	57.7	2926.50	2922.50	0.00	0.00	4.00	4.9	3.6	24.00
28-01	57.6494	77.9	56.6	2705.38	2701.46	0.89	0.00	3.92	5.2	3.6	24.00
29-01	51.4038	77.9	56.9	2453.89	2451.28	0.03	0.00	2.61	5.4	3.6	24.00
30-01	48.7292	75.4	55.5	2448.36	2446.50	0.00	0.00	1.86	5.4	3.6	24.00
31-01	44.9571	77.3	57.5	2264.72	2261.63	0.00	0.00	3.09	5.5	3.6	24.00
Итого	1744.2035	78.8'	51.8'	64555.80	64480.68'	20.08		75.12	5.6	3.6	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_т_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бп [тонн]	Tнар [час]
01-02-15 00:00	12065.3342	529352.22	528644.00	258.68	6844.08
01-01-15 00:00	10321.1307	464796.42	464163.32	238.60	6100.08
Итого	1744.2035	64555.80	64480.68'	20.08	744.00

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

Тотщ = 744.00ч

02-02-15 Подпись (Издобовик А.А.)
 Инженер Телмотехник