

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Красногорский бр. д.36 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-Е2 Сер.ном. 140139 Расход под 0.50..125.00 м3/ч Ду 100 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.50..125.00 м3/ч Ду 100 мм
 Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
24-01	30.8325	69.4	49.5	1544.22	1541.98	0.00	0.00	2.24	6.9	5.2	24.00
25-01	29.3442	69.5	48.1	1371.84	1369.71	0.00	0.00	2.13	7.0	5.1	24.00
26-01	30.7835	69.5	49.2	1514.52	1512.29	0.00	0.00	2.23	6.9	5.3	24.00
27-01	30.8694	69.5	49.3	1526.53	1524.32	0.00	0.00	2.21	6.9	5.3	24.00
28-01	31.7352	69.5	49.9	1620.88	1618.65	0.00	0.00	2.23	6.8	5.3	24.00
29-01	31.7826	69.5	49.7	1604.22	1601.96	0.00	0.00	2.26	6.9	5.3	24.00
30-01	30.7510	69.5	49.3	1522.46	1520.26	0.00	0.00	2.20	6.9	5.2	24.00
31-01	29.3730	69.4	48.4	1396.31	1394.20	0.00	0.00	2.11	7.0	5.1	24.00
01-02	27.7932	69.4	47.2	1251.34	1249.33	0.09	0.00	2.01	7.1	5.0	24.00
02-02	28.7209	69.3	47.7	1330.34	1328.25	0.00	0.00	2.09	7.0	5.0	24.00
03-02	28.1418	69.3	47.3	1276.85	1274.80	0.00	0.00	2.05	7.1	4.9	24.00
04-02	27.7045	69.4	46.8	1225.76	1223.77	0.00	0.00	1.99	7.1	5.0	24.00
05-02	30.2709	69.4	48.3	1432.79	1430.61	0.00	0.00	2.18	6.9	5.1	24.00
06-02	33.5071	69.6	51.5	1852.94	1850.66	0.00	0.00	2.28	6.8	5.5	24.00
07-02	35.0987	69.5	53.0	2131.25	2128.87	0.00	0.00	2.38	6.7	5.6	24.00
08-02	34.3690	69.6	52.4	1996.86	1994.49	0.00	0.00	2.37	6.7	5.6	24.00
09-02	30.9126	69.4	49.4	1542.67	1540.46	0.00	0.00	2.21	6.9	5.2	24.00
10-02	29.8892	69.4	48.6	1436.99	1434.80	0.00	0.00	2.19	6.9	5.2	24.00
11-02	30.7403	69.5	49.0	1504.30	1502.09	0.00	0.00	2.21	6.9	5.2	24.00
12-02	32.1153	69.3	50.1	1667.99	1665.72	0.00	0.00	2.27	6.8	5.3	24.00
13-02	33.5299	70.7	52.1	1798.92	1796.71	0.00	0.00	2.21	6.8	5.4	24.00
14-02	27.2395	69.3	46.9	1215.90	1213.91	0.00	0.00	1.99	7.1	4.9	24.00
15-02	30.8970	69.4	49.2	1525.99	1523.79	0.00	0.00	2.20	6.9	5.2	24.00
16-02	33.7451	69.4	51.9	1922.51	1920.18	0.00	0.00	2.33	6.7	5.5	24.00
17-02	35.1777	69.6	53.1	2131.16	2128.78	0.00	0.00	2.38	6.7	5.6	24.00
18-02	36.9110	71.7	54.3	2120.29	2118.14	0.00	0.00	2.15	6.7	5.6	24.00
19-02	35.7495	70.3	53.4	2109.05	2106.75	0.00	0.00	2.30	6.7	5.6	24.00
20-02	35.1954	70.0	53.2	2104.29	2101.99	0.00	0.00	2.30	6.7	5.6	24.00
21-02	27.2539	77.5	57.8	1387.71	1386.44	0.00	0.00	1.27	6.7	5.6	16.00
Итого	910.4339	69.9'	50.6'	47066.88	47003.91'	0.09	62.97	6.9	5.3	688.00	

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 688.00ч = 688.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 16:00	22124.1086	1045829.19	1044424.56	61.49	25799.86
24-01-23 00:00	21213.6747	998762.31	997420.65	61.40	25111.86
Итого	910.4339	47066.88	47003.91'	0.09	688.00

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

Тотщ = 688.00ч
 Обновление 2.49 16-10-19 13ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(H1-H2)

21-02-23 Подпись _____

Маслов В. И.
Маст. Энергетики