

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 г.

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Красногорский б-р д.10 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-1 Сер.ном. 131684 Расход под 0.50..125.00 м3/ч Ду 150 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.50..125.00 м3/ч Ду 150 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]	
01-02	19.9753	69.6	48.8	958.71	955.57	0.00	0.00	3.14	8.1	4.6	24.00
02-02	20.5439	69.6	49.6	1031.11	1027.87	0.00	0.00	3.24	8.1	4.6	24.00
03-02	19.9686	69.6	49.1	973.73	970.62	0.00	0.00	3.11	8.1	4.6	24.00
04-02	20.4253	69.6	49.5	1011.84	1008.68	0.00	0.00	3.16	8.1	4.7	24.00
05-02	21.2662	69.6	50.5	1111.40	1108.08	0.00	0.00	3.32	8.0	4.7	24.00
06-02	23.9427	69.8	53.8	1492.94	1488.82	0.00	0.00	4.12	7.9	4.8	24.00
07-02	25.5042	69.7	55.6	1800.85	1796.10	0.00	0.00	4.75	7.9	4.9	24.00
08-02	25.3249	69.9	55.4	1748.96	1744.18	0.00	0.00	4.78	7.9	4.9	24.00
09-02	22.4812	69.7	51.7	1249.24	1245.53	0.00	0.00	3.71	8.0	4.8	24.00
10-02	21.1882	69.6	50.4	1103.23	1099.87	0.00	0.00	3.36	8.0	4.7	24.00
11-02	22.5447	69.7	51.6	1248.13	1244.50	0.00	0.00	3.63	8.0	4.8	24.00
12-02	22.9171	69.5	52.3	1338.76	1334.89	0.00	0.00	3.87	7.9	4.8	24.00
13-02	24.8964	71.0	55.3	1583.02	1578.41	0.00	0.00	4.61	7.9	4.8	24.00
14-02	19.7604	69.5	48.7	947.02	943.98	0.00	0.00	3.04	8.1	4.6	24.00
15-02	22.2280	69.6	51.3	1214.72	1211.04	0.00	0.00	3.68	8.0	4.7	24.00
16-02	23.7645	69.7	53.5	1470.01	1465.73	0.00	0.00	4.28	7.9	4.9	24.00
17-02	25.6894	69.9	55.7	1814.68	1809.65	0.00	0.00	5.03	7.8	4.9	24.00
18-02	26.8171	72.0	56.9	1784.38	1779.40	0.00	0.00	4.98	7.8	4.9	24.00
19-02	26.5243	70.5	56.9	1944.04	1938.68	0.00	0.00	5.36	7.8	4.9	24.00
20-02	26.0646	70.1	56.8	1960.32	1955.12	0.00	0.00	5.20	7.8	4.9	24.00
21-02	29.0911	77.4	60.6	1724.74	1720.06	0.00	0.00	4.68	7.8	4.9	24.00
22-02	32.5256	83.0	63.6	1679.19	1674.49	0.00	0.00	4.70	7.8	4.8	24.00
23-02	30.7877	79.5	61.9	1749.05	1744.05	0.00	0.00	5.00	7.8	4.9	24.00
24-02	27.2902	72.9	58.3	1861.23	1856.06	0.00	0.00	5.17	7.8	4.9	24.00
25-02	21.2355	69.6	51.9	1194.70	1191.07	0.00	0.00	3.63	8.0	4.7	24.00
26-02	19.3593	69.6	48.0	893.37	890.24	0.00	0.00	3.13	8.1	4.6	24.00
27-02	23.0910	69.6	52.3	1333.33	1329.54	0.00	0.00	3.79	7.9	4.8	24.00
28-02	24.9962	70.9	55.5	1622.72	1618.27	0.00	0.00	4.45	7.9	4.9	24.00
Итого	670.2036	71.4'	54.6'	39845.42	39730.50'	0.00	114.92	7.9	4.8	672.00	

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 672.00ч = 672.00ч + 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]
01-03-23 00:00	45289.6963	2414447.88	2408575.63	463.00	75900.03
01-02-23 00:00	44619.4927	2374602.46	2368845.13	463.00	75228.03
Итого	670.2036	39845.42	39730.50'	0.00	672.00

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

Тобщ = 672.00ч
 Обновление 2.49 02-08-13 17ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(H1-H2)

02-03-23 Подпись _____



Молодцев Е.В.
И.М.С. Энергетик