

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

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Красногорски 18 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-1 Сер.ном. 121283 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 40 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	42.0214	69.7	51.2	2279.21	2273.81	0.00	0.00	5.40	8.1	4.7	24.00
02-02	43.2448	69.6	51.1	2343.04	2337.47	0.00	0.00	5.57	8.1	4.7	24.00
03-02	42.0587	69.6	51.2	2285.68	2280.19	0.00	0.00	5.49	8.1	4.6	24.00
04-02	43.4485	69.7	51.2	2347.24	2341.59	0.00	0.00	5.65	8.1	4.7	24.00
05-02	48.1697	69.6	50.5	2517.85	2511.93	0.00	0.00	5.92	7.9	4.8	24.00
06-02	48.7209	69.8	50.9	2573.84	2567.81	0.00	0.00	6.03	7.9	4.9	24.00
07-02	48.2999	69.7	50.6	2526.93	2521.03	0.00	0.00	5.90	7.8	5.0	24.00
08-02	48.4140	69.7	50.6	2529.33	2523.41	0.00	0.00	5.92	7.8	4.9	24.00
09-02	45.9011	69.6	50.9	2444.93	2439.19	0.19	0.00	5.74	7.9	4.8	24.00
10-02	46.4200	69.7	50.9	2465.46	2459.65	0.00	0.00	5.81	8.0	4.8	24.00
11-02	47.2188	69.7	50.9	2509.17	2503.24	0.00	0.00	5.93	7.9	4.8	24.00
12-02	48.7448	69.7	50.3	2510.59	2504.70	0.00	0.00	5.89	7.8	4.9	24.00
13-02	47.3777	70.7	50.9	2393.88	2388.20	0.18	0.00	5.68	7.9	4.9	24.00
14-02	41.9073	69.6	50.9	2244.51	2239.19	0.00	0.00	5.32	8.1	4.6	24.00
15-02	47.5338	69.7	51.1	2552.33	2546.29	0.00	0.00	6.04	7.9	4.8	24.00
16-02	48.5713	69.7	50.8	2569.55	2563.49	0.00	0.00	6.06	7.8	4.9	24.00
17-02	49.1712	69.9	50.4	2527.55	2521.60	0.18	0.00	5.95	7.8	5.0	24.00
18-02	52.2253	71.8	50.9	2501.43	2495.61	0.00	0.00	5.82	7.8	5.0	24.00
19-02	50.8237	70.5	50.3	2513.92	2508.06	0.00	0.00	5.86	7.8	5.0	24.00
20-02	49.4550	70.5	50.8	2506.49	2500.68	0.00	0.00	5.81	7.8	5.0	24.00
21-02	59.0918	78.6	54.4	2441.79	2436.11	0.00	0.00	5.68	7.8	5.0	24.00
22-02	64.0715	83.1	56.8	2433.64	2427.81	0.00	0.00	5.83	7.8	4.9	24.00
23-02	58.5153	78.5	54.7	2458.33	2452.49	0.24	0.00	5.84	7.8	4.9	24.00
24-02	51.4522	72.0	51.4	2492.01	2486.20	0.18	0.00	5.81	7.8	5.0	24.00
25-02	42.2680	69.6	51.0	2268.63	2263.44	0.00	0.00	5.19	8.0	4.7	24.00
26-02	43.3526	69.7	50.5	2256.48	2251.27	0.00	0.00	5.21	8.1	4.6	24.00
27-02	48.2726	69.6	50.9	2578.26	2572.25	0.00	0.00	6.01	7.9	4.9	24.00
28-02	48.5497	70.7	51.2	2481.18	2475.39	0.27	0.00	5.79	7.9	4.9	24.00
Итого	1355.3016	71.1'	51.2'	68553.25	68392.10'	1.24	161.15	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 + 0.23ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
01-03-23 00:00	75997.3520	3452271.01	3386253.15	7878.64	65446.86
01-02-23 00:00	74642.0504	3383717.76	3317861.05	7877.40	64774.86
Итого	1355.3016	68553.25	68392.10'	1.24	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 01-08-13 10ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(Н1-Н2)

01-03-23 Подпись _____



Молодильцев Е.И.
Инт. Зав.ремонт