

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

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Красногорский б-р д.6 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

100 мм Вычислитель ТС-201-0-2-1-1 Сер.ном. 120034 Расход под 0.000..60.000 м3/ч Ду. _____
 100 мм Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.000..60.000 м3/ч Ду. _____
 25 мм Расход п ротор 10.000 л/имп Ду. _____

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
01-02	9.30741	69.9	48.6	436.658	435.972	0.12	0.000	0.686
02-02	9.67002	69.8	48.8	459.418	458.664	0.17	0.000	0.754
03-02	9.41200	69.8	48.5	441.828	441.126	0.13	0.000	0.702
04-02	9.53256	70.0	48.7	448.782	448.060	0.14	0.000	0.722
05-02	10.40927	69.9	49.3	504.435	503.578	0.16	0.000	0.857
06-02	11.51799	70.2	51.1	603.776	602.708	0.10	0.000	1.068
07-02	12.04236	70.0	52.3	679.971	678.749	0.16	0.000	1.222
08-02	11.61334	70.1	51.7	633.375	632.285	0.16	0.000	1.090
09-02	10.34639	69.9	49.6	509.744	508.896	0.13	0.000	0.848
10-02	10.44596	70.0	49.5	510.159	509.318	0.17	0.000	0.841
11-02	5.84220	70.0	50.1	292.369	291.883	0.06	0.000	0.486
12-02	-	-	-	-	-	-	-	# 13.68
13-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
14-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
15-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
16-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
17-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
18-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
19-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
20-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
21-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
22-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
23-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
24-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
25-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
26-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
27-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
28-02	-	-	-	-	-	-	-	# 0.00
Итого	110.13950	70.0'	50.1'	5520.515	5511.239'	1.50	9.276	253.68

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 672.00ч = 253.68ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 418.32ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
01-03-23 00:00	25634.04200	1278723.572	1277631.759	181.84	85717.27
01-02-23 00:00	25523.90250	1273203.057	1272120.520	180.34	85463.59
Итого	110.13950	5520.515	5511.239'	1.50	253.68

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

Тобщ = 672.00ч
 Обновление 2.40 04-06-13 12ч НС-М-2.41 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

02-03-23 Подпись Молодтвец Е.И.
 Имя энергетика