

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 21 г.

Название потребителя ул. Дружбы, д.10

Абонент _____

Адрес потребителя _____

Телефон _____

Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1

Сер.ном. 131732

Расход под 0.050..12.500 м3/ч Ду 40 мм

Расход обр 0.050..12.500 м3/ч Ду 40 мм

Отчетное число месяца 19

Отчетное время 00:00

Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 15 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
14-02	6.26554	98.4	66.4	195.815	195.680	0.10	0.000	0.135	6.2	5.6	24.00
15-02	6.25559	99.5	67.0	192.780	192.647	0.19	0.000	0.133	6.2	5.6	24.00
16-02	6.38698	99.7	67.4	197.768	197.635	0.11	0.000	0.133	6.2	5.6	24.00
17-02	6.39238	99.5	68.8	208.170	208.043	0.13	0.000	0.127	6.5	5.6	24.00
18-02	6.31742	99.6	68.3	201.344	201.220	0.16	0.000	0.124	6.3	5.6	24.00
19-02	6.37006	99.6	68.2	202.482	202.357	0.13	0.000	0.125	6.3	5.6	24.00
20-02	6.15646	97.5	68.2	210.006	209.881	0.15	0.000	0.125	6.5	5.6	24.00
21-02	5.95974	95.5	66.0	202.276	202.156	0.19	0.000	0.120	6.7	5.6	24.00
22-02	5.93302	97.8	66.4	188.555	188.437	0.14	0.000	0.118	6.6	5.6	24.00
23-02	6.33801	98.8	66.6	197.142	197.014	0.18	0.000	0.128	6.2	5.6	24.00
24-02	6.23309	99.0	67.7	199.068	198.946	0.16	0.000	0.122	6.2	5.7	24.00
25-02	5.35542	88.4	62.7	208.297	208.169	0.23	0.000	0.128	6.6	5.6	24.00
26-02	3.68183	78.3	53.2	146.713	146.617	0.30	-0.004	0.100	6.5	5.5	21.72
27-02	4.53591	82.7	55.0	163.906	163.798	0.13	0.000	0.108	6.3	5.5	24.00
28-02	4.50104	85.0	54.6	148.246	148.138	0.15	0.000	0.108	6.3	5.5	24.00
01-03	4.32328	83.4	55.1	152.583	152.472	0.16	0.000	0.111	6.3	5.5	24.00
02-03	4.12125	79.9	54.2	160.412	160.304	0.17	0.000	0.108	5.9	5.5	24.00
03-03	4.41390	84.0	55.2	153.275	153.161	0.18	0.000	0.114	6.0	5.5	24.00
04-03	4.30080	82.6	55.6	159.552	159.443	0.18	0.000	0.109	6.1	5.5	24.00
05-03	4.74799	89.9	57.2	145.213	145.095	0.20	0.000	0.118	6.2	5.5	24.00
06-03	5.18284	94.4	59.8	149.819	149.696	0.08	0.000	0.123	6.1	5.5	24.00
07-03	5.33342	94.1	62.3	167.672	167.543	0.16	0.000	0.129	6.1	5.5	24.00
08-03	5.32265	95.1	61.2	156.844	156.715	0.26	0.000	0.129	6.1	5.5	24.00
09-03	5.81764	97.2	66.1	187.106	186.976	0.26	0.000	0.130	6.2	5.6	24.00
10-03	6.08403	98.0	68.1	203.370	203.240	0.16	0.000	0.130	6.3	5.6	24.00
11-03	5.89723	97.4	66.0	188.354	188.216	0.17	0.000	0.138	6.3	5.6	24.00
12-03	5.96294	95.7	67.7	213.123	212.984	0.18	0.000	0.139	6.4	5.6	24.00
13-03	5.36300	89.8	62.1	193.353	193.209	0.23	0.000	0.144	6.7	5.5	24.00
Итого	153.55346	93.5'	63.3'	5093.244	5089.792'	4.84	-0.004	3.456	6.3	5.6	669.72

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
672.00ч = 669.72ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.03ч + 2.24ч + 0.01ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
14-03-21 00:00	7714.29571	359965.338	359423.987	976.83	59118.33
14-02-21 00:00	7560.74225	354872.094	354334.195	971.99	58448.61
Итого	153.55346	5093.244	5089.792'	4.84	669.72

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

Тотч = 672.00ч

Обновление 2.49 10-12-15 12ч

НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(H1-H2)

15-03-21 Подпись _____

**АО «ОДИНЦОВСКАЯ
ТЕПЛОСЕТЬ»**
КУМЕНЬЕ В

