

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 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
 Отчетное число месяца 19 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.050..12.500 м3/ч Ду 40 мм
 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]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	
14-01	5.03046	92.8	54.2	130.404	130.253	1.00	0.000	0.151	< -	5.8	24.00
15-01	4.84557	91.0	52.8	126.821	126.661	1.37	0.000	0.160	< -	5.8	24.00
16-01	4.93413	93.9	55.2	127.689	127.526	1.24	0.000	0.163	< -	5.8	24.00
17-01	4.62368	89.0	53.1	128.888	128.729	1.44	0.000	0.159	< -	5.8	24.00
18-01	4.35905	87.9	51.0	118.172	118.027	1.49	0.000	0.145	< -	5.7	24.00
19-01	4.24261	86.2	49.5	115.667	115.526	1.23	0.000	0.141	< -	5.7	24.00
20-01	3.87811	83.9	48.5	109.440	109.312	1.05	0.000	0.128	< -	5.8	24.00
21-01	4.56111	91.5	51.9	115.324	115.178	1.01	0.000	0.146	< -	5.7	24.00
22-01	4.80226	94.8	53.7	116.765	116.614	1.03	0.000	0.151	< -	5.7	24.00
23-01	4.68888	94.0	52.8	113.582	113.437	0.86	0.000	0.145	< -	5.8	24.00
24-01	4.56138	93.0	51.7	110.555	110.418	0.82	0.000	0.137	< -	5.7	24.00
25-01	Т 2.85827	89.0	49.8	72.860	72.765	0.43	-0.001	0.096	< -	4.1	15.87
26-01	4.88575	91.4	53.8	129.709	129.518	0.18	0.000	0.191	< -	5.8	24.00
27-01	4.87506	92.5	53.7	125.663	125.485	0.19	0.000	0.178	< -	5.8	24.00
28-01	4.75973	91.8	52.3	120.641	120.476	0.39	0.000	0.165	< -	5.8	24.00
29-01	4.88842	92.3	53.1	124.537	124.370	0.69	0.000	0.167	< -	5.8	24.00
30-01	4.68931	91.1	54.0	126.176	126.015	0.84	0.000	0.161	< -	5.8	24.00
31-01	4.58899	89.2	52.7	126.018	125.855	0.98	0.000	0.163	< -	5.8	24.00
01-02	4.32926	86.6	51.6	123.727	123.573	1.04	0.000	0.154	< -	5.8	24.00
02-02	4.47789	88.5	52.5	124.391	124.229	1.10	0.000	0.162	< -	5.8	24.00
03-02	4.27515	86.5	51.7	122.712	122.556	1.09	0.000	0.156	< -	5.8	24.00
04-02	4.23003	88.6	50.3	110.590	110.454	1.24	0.000	0.136	< -	5.8	24.00
05-02	4.60889	91.9	52.1	115.896	115.742	1.18	0.000	0.154	< -	5.8	24.00
06-02	4.87300	94.4	53.9	120.487	120.326	1.05	0.000	0.161	< -	5.7	24.00
07-02	4.98385	94.3	55.6	128.554	128.390	0.86	0.000	0.164	< -	5.8	24.00
08-02	5.02320	93.8	55.9	132.583	132.417	1.01	0.000	0.166	< -	5.8	24.00
09-02	4.55066	90.4	52.5	120.195	120.044	1.21	0.000	0.151	< -	5.8	24.00
10-02	4.68189	91.6	52.8	120.820	120.669	1.07	0.000	0.151	< -	5.8	24.00
11-02	4.73321	92.4	53.4	121.463	121.313	1.17	0.000	0.150	< -	5.8	24.00
12-02	4.99466	93.0	54.8	130.923	130.766	1.13	0.000	0.157	< -	5.7	24.00
13-02	4.84515	91.5	55.2	133.323	133.172	0.96	0.000	0.151	< -	5.8	24.00
Итого	142.67961	91.0'	52.9'	3744.575	3739.816'	30.35	-0.001	4.760	-	5.7	735.87

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 735.87ч + 0.00ч + 0.00ч + 8.12ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
14-02-23 00:00	9895.51151	442843.530	442223.154	1215.82	75468.78
14-01-23 00:00	9752.83190	439098.955	438483.338	1185.47	74732.91
Итого	142.67961	3744.575	3739.816'	30.35	735.87

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

Тобщ = 744.00ч
 Обновление 2.49 10-12-15 12ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2)

14-02-23 Подпись _____

Представитель АО «Одинцовская теплосеть»:

**АО «ОДИНЦОВСКАЯ
ТЕПЛОСЕТЬ»**
ИВАНОВ А.В.

 (подпись)