

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 26 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо _____

0.00..100.00 м3/ч Ду 80 мм Расход под _____
 Вычислитель ТС-0300-0-2-2-1-0-Е2 Сер.ном. 161786 Расход обр _____
 0.00..100.00 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]		Tнар [час]
19-01	11.5015	96.7	49.8	245.44	244.22	0.00	1.22	24.00
20-01	11.2048	94.9	50.9	255.00	253.87	0.00	1.13	24.00
21-01	10.7572	90.1	50.6	272.87	271.83	0.00	1.04	23.23
22-01	12.2510	98.0	52.7	270.45	269.14	0.00	1.31	24.00
23-01	12.9688	104.1	53.8	257.90	256.58	0.00	1.32	24.00
24-01	14.2868	100.8	56.1	319.13	317.49	0.00	1.64	24.00
25-01	14.5431	105.0	56.0	296.92	295.22	0.00	1.70	24.00
26-01	14.2609	103.8	55.9	297.89	296.24	0.00	1.65	24.00
27-01	11.9199	88.2	50.9	319.08	317.87	0.00	1.21	24.00
28-01	13.3636	102.8	54.5	276.77	275.25	0.00	1.52	24.00
29-01	14.1077	106.8	56.1	278.23	276.54	0.00	1.69	24.00
30-01	15.0287	109.0	58.9	299.98	298.12	0.00	1.86	24.00
31-01	16.1262	108.6	60.8	336.92	334.91	0.00	2.01	24.00
01-02	15.7558	100.5	58.9	379.03	377.20	0.00	1.83	24.00
02-02	15.7431	102.3	58.3	357.87	356.01	0.00	1.86	24.00
03-02	15.2901	109.0	57.6	297.90	296.01	0.00	1.89	24.00
04-02	14.4728	108.3	56.3	278.36	276.60	0.00	1.76	24.00
05-02	14.1950	100.8	55.4	312.67	311.24	0.00	1.43	24.00
06-02	14.9230	107.5	57.1	295.58	293.75	0.00	1.83	24.00
07-02	14.1708	103.9	55.9	294.89	293.25	0.00	1.64	24.00
08-02	14.9004	108.4	57.1	290.57	288.75	0.00	1.82	24.00
09-02	13.9466	107.3	55.8	270.65	268.97	0.00	1.68	24.00
10-02	13.2714	103.7	54.9	271.98	270.45	0.00	1.53	24.00
11-02	13.3781	100.2	55.5	299.06	297.58	0.00	1.48	24.00
12-02	8.2776	79.7	50.5	283.78	283.04	0.00	0.74	23.87
13-02	10.1072	78.0	52.1	389.56	388.91	0.00	0.65	24.00
14-02	9.4105	75.5	52.9	415.78	415.31	0.00	0.47	24.00
15-02	12.9624	98.2	53.7	291.18	289.78	0.00	1.40	24.00
Итого	373.1250	99.2'	55.1'	8455.44	8414.13'	41.31		671.10

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 672.00ч = 671.10ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.90ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
16-02-26 00:00	25801.0731	1388531.25	1394133.97	78798.83
19-01-26 00:00	25427.9481	1380075.81	1385719.84	78127.73
Итого	373.1250	8455.44	8414.13'	671.10

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 19-02-20 11ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(H1-H2)

16-02-26 Подпись _____