

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

Название потребителя мкр. Богородский д. 15 Ввод Т. С. Абонент _____
 Адрес потребителя МО г.Шелково мкр.Потапово ж/д 11 Телефон _____
 Ответственное лицо Гл. Инженер ООО "Эдельвейс" Гудь А. Р.

0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм Расход под _____
 Вычислитель ТС-201-0-2-1-1 Сер.ном. 112308 Расход обр _____
0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00 Расход п _____ ротор 10.000
л/имп Ду 25 мм

Дата	Qтеп	tпод	tобр	Gпод	Gобр	Gп	Gпод-Gобр
[Гкал]	[°C]	[°C]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[тонн]
19-01	17.28752	96.5	48.3	358.312	356.344	0.00	0.000
20-01	17.47295	94.7	48.7	379.989	378.047	0.07	0.000
21-01	16.89261	91.5	48.0	388.306	386.484	0.00	0.000
22-01	19.94934	98.0	50.7	421.130	418.806	0.00	0.000
23-01	23.16108	104.1	54.9	470.450	468.742	0.00	-0.433
24-01	24.75116	103.2	58.2	549.502	546.452	0.00	0.000
25-01	26.21731	105.0	58.3	561.244	557.976	0.00	0.000
26-01	25.37426	103.8	60.8	589.303	586.208	0.00	0.000
27-01	19.90044	91.7	50.8	486.418	484.180	0.00	0.000
28-01	23.05143	102.7	55.0	482.924	480.102	0.00	0.000
29-01	22.87148	106.7	54.5	437.844	436.142	0.00	-0.560
30-01	24.62755	108.9	56.1	466.738	463.843	0.11	-0.111
31-01	26.59829	108.6	61.0	559.601	556.148	0.00	0.000
01-02	25.49304	102.5	62.9	643.432	640.367	0.00	0.000
02-02	26.27705	105.5	61.3	594.690	591.386	0.00	0.000
03-02	26.65833	108.9	59.8	542.851	539.356	0.00	0.000
04-02	25.82343	108.3	58.4	517.775	514.426	0.00	0.000
05-02	23.93181	103.1	56.0	507.635	505.026	0.09	-0.049
06-02	25.18274	107.5	58.7	515.965	512.734	0.00	0.000
07-02	23.88736	104.0	56.6	503.840	500.916	0.00	0.000
08-02	24.02649	108.2	55.2	452.541	449.432	0.00	0.000
09-02	22.81348	107.2	54.6	434.213	431.321	0.05	0.000
10-02	21.69705	103.8	53.5	431.298	428.607	0.00	0.000

24.00	11-02	21.27492	100.7	55.1	466.524	463.981	0.00	0.000	2.543
19.12	12-02 Т	13.05955	81.7	49.8 <	409.984 <	408.773	0.00	0.000	1.211
23.96	13-02	13.78669	78.2	51.8 <	521.818 <	520.812	0.05	0.000	1.006
24.00	14-02	14.36472	75.6	54.0	664.026	663.187	0.00	0.000	0.839
24.00	15-02	18.35654	97.0	52.5	412.603	413.496	0.00	-2.363	1.470

667.06	Итого	614.78862	100.3'	55.7'	13770.956	13703.294'	0.37	-3.516	71.178
--------	-------	-----------	--------	-------	-----------	------------	------	--------	--------

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
672.00ч = 667.06ч + 4.68ч + 0.00ч + 0.23ч + 0.00ч + 0.03ч

Расшифровка ошибок:									
параметр < min	Т/С Ввод т/сети	Qтеп		Гпод		Гобр		Гп	Тнар (<)
параметр > max	нарастающим итогом	[Гкал]		[тонн]		[тонн]		[тонн]	[час] (>)
обрыв датчика									
t < min	16-02-26 00:00	56770.06333		2993732.498		3018745.676		269.36	116568.19 (Т) delta
перезапуск	19-01-26 00:00	56155.27471		2979961.542		3005042.382		268.99	115901.13 (R)
коррекц. часов									
электропитание	Итого	614.78862		13770.956		13703.294'		0.37	667.06 (#)

Тобщ = 672.00ч

Обновление 2.49 09-09-24 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2)

16-02-26 Подпись _____