

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 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]	
16-02	22.26148	108.9	54.5	409.702	410.201	0.00	-2.331
17-02	25.14595	106.6	59.5	532.998	529.789	0.00	0.000
18-02	24.95666	105.3	59.6	547.114	543.969	0.00	0.000
19-02	20.47536	94.8	56.1	530.302	528.061	0.00	0.000
20-02	19.34638	95.9	54.3	464.566	462.393	0.00	0.000
21-02	19.04107	93.3	54.4	489.101	487.050	0.00	0.000
22-02	16.42121	86.1	55.7	540.401	538.900	0.00	0.000
23-02	16.40851	85.5	55.5	545.581	544.122	0.00	0.000
24-02	17.65565	88.3	54.9	529.050	527.348	0.00	0.000
25-02	17.65879	90.1	54.8	499.188	497.413	0.00	0.000
26-02	17.31619	90.0	54.3	485.258	483.513	0.00	0.000
27-02	15.67818	84.6	56.1	548.746	547.405	0.00	0.000
28-02	13.16426	79.2	56.6	582.694	581.829	0.00	0.000
01-03	11.44311	72.7	52.7	572.756	572.219	0.00	0.000
02-03	12.70880	74.4	53.3	603.911	603.214	0.03	0.000
03-03	15.61757	78.0	55.8	704.484	703.499	0.00	0.000
04-03	15.95380	80.2	56.4	671.239	670.122	0.00	0.000
05-03	14.45892	78.5	56.8	666.401	665.500	0.00	0.000
06-03	17.20915	84.9	56.6	607.135	605.659	0.00	0.000
07-03	14.91165	78.9	54.3	606.331	605.272	0.00	0.000
08-03	15.50276	79.8	55.9	650.300	649.207	0.00	0.000
09-03	19.84951	88.3	56.7	628.214	626.320	0.00	0.000
10-03	12.16196	74.6	54.1	595.731	595.095	0.00	0.000

23.97	11-03	10.08093	72.7	55.2 <	577.127 <	576.716	0.00	0.000	0.411
24.00	12-03	8.67239	69.3	53.4	543.149	542.890	0.00	0.000	0.259
24.00	13-03	8.74192	70.1	54.2	552.045	551.784	0.00	0.000	0.261
24.00	14-03	9.21885	71.9	55.1	550.988	550.673	0.00	0.000	0.315
24.00	15-03	12.04536	73.8	53.7	598.655	598.060	0.00	0.000	0.595
24.00	16-03	14.41638	74.8	53.8	687.833	687.050	0.00	0.000	0.783
24.00	17-03	13.51909	74.6	54.5	669.484	668.793	0.00	0.000	0.691

719.97	Итого	472.04184	82.7'	55.4'	17190.484	17154.066'	0.03	-2.331	38.749
--------	-------	-----------	-------	-------	-----------	------------	------	--------	--------

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
720.00ч = 719.97ч + 0.03ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

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								(X)			
t < min	18-03-26 00:00	57242.10517	3010922.982	3035899.742		269.39	117288.16	(Т)	delta		
перезапуск	16-02-26 00:00	56770.06333	2993732.498	3018745.676		269.36	116568.19	(R)			
коррекц. часов	(C)										
электропитание	Итого	472.04184	17190.484	17154.066'		0.03	719.97	(#)			

Тобщ = 720.00ч  
Обновление 2.49 09-09-24 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2)

19-03-26 Подпись \_\_\_\_\_