

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 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]	
18-03	11.52119	72.1	51.7	564.668	564.114	0.79	0.000 0.554
19-03	13.62806	74.0	49.5	555.783	554.919	0.00	0.000 0.864
20-03	12.27802	72.4	48.8	522.226	521.519	0.60	0.000 0.707
21-03	13.40828	71.0	48.1	585.372	584.614	1.23	0.000 0.758#
22-03	13.61071	73.9	49.2	551.454	550.593	0.00	0.000 0.861
23-03	12.72336	73.3	50.6	559.010	558.273	0.00	0.000 0.737
24-03	11.90179	71.0	50.9	589.656	589.111	0.00	0.000 0.545
25-03	11.63065	71.6	50.8	558.167	557.596	0.00	0.000 0.571
26-03	12.22308	71.8	50.0	560.544	559.907	0.00	0.000 0.637
27-03	11.19165	71.7	51.1	543.790	543.245	0.00	0.000 0.545
28-03	9.98146	69.4	52.1	577.749	577.425	0.00	0.000 0.324
29-03	9.92515	69.5	52.2	576.487	576.172	0.00	0.000 0.315
30-03	9.86696	70.0	52.4	561.888	561.562	0.00	0.000 0.326
31-03	9.46304	69.6	53.6	592.387	592.148	0.00	0.000 0.239
01-04	9.31979	69.2	53.2	581.424	581.180	0.00	0.000 0.244
02-04	9.22727	69.4	53.6	580.951	580.724	0.00	0.000 0.227
03-04	9.31759	69.5	53.7	590.514	590.284	0.00	0.000 0.230
04-04	9.67205	70.4	52.1	526.423	526.058	0.00	0.000 0.365
05-04	10.63196	69.4	51.4	588.889	588.516	0.00	0.000 0.373
06-04	10.69808	70.0	51.2	569.919	569.514	0.00	0.000 0.405
07-04	11.08508	70.7	48.7	505.570	505.012	0.00	0.000 0.558
08-04	12.72367	71.4	48.1	546.974	546.268	0.00	0.000 0.706
09-04	16.03175	75.3	47.9	583.929	582.797	0.00	0.000 1.132

24.00	10-04	15.94064	74.4	48.9	624.097	623.043	0.00	0.000	1.054
24.00	11-04	13.25584	69.4	47.1	593.047	592.377	0.00	0.000	0.670
24.00	12-04	11.74646	69.5	48.9	572.099	571.583	0.00	0.000	0.516
24.00	13-04	11.45537	71.8	48.9	499.029	498.388	0.00	0.000	0.641
24.00	14-04	9.74970	69.4	51.2	537.485	537.151	0.00	0.000	0.334
24.00	15-04	9.63133	69.4	51.6	539.532	539.214	0.00	0.000	0.318

695.39	Итого	333.83998	71.1'	50.7'	16339.063	16323.307'	2.62		15.756
--------	-------	-----------	-------	-------	-----------	------------	------	--	--------

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
696.00ч = 695.39ч + 0.59ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.02ч

Расшифровка ошибок:

Т/С Ввод т/сети		Qтеп		Gпод		Gобр		Gп		Tнар	(<)
параметр < min		[Гкал]		[тонн]		[тонн]		[тонн]		[час]	(>)
параметр > max											(X)

обрыв датчика

16-04-26 00:00		57575.94515		3027262.045		3052223.049		272.01		117983.55	(T) delta
----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------	--	-----------	-----------

t < min

18-03-26 00:00		57242.10517		3010922.982		3035899.742		269.39		117288.16	(R)
----------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------	--	-----------	-----

перезапуск

											(C)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

коррекц. часов

Итого		333.83998		16339.063		16323.307'		2.62		695.39	(#)
-------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	------	--	--------	-----

электропитание

Тобщ = 696.00ч
Обновление 2.49 09-09-24 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2) 16-04-26 Подпись _____