

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 26 г.

Название потребителя г.Щелково, мкр. Богородский, д. 21 Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

0.160..40.000 м3/ч Ду 50 мм Расход под \_\_\_\_\_  
 Вычислитель ТС-0300-2-2-2-0-0 Сер.ном. 153626 Расход обр \_\_\_\_\_  
0.160..40.000 м3/ч Ду 50 мм  
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп	tпод	tобр	Gпод	Gобр	Gпод-Gобр	rпод	робр
[Гкал]	[оС]	[оС]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[ат]	[ат]	
16-02	8.35411	108.5	65.0	191.118	190.688	0.430	< -	< -
24.00								
17-02	8.45755	106.2	65.7	207.737	207.270	0.467	< -	< -
24.00								
18-02	8.27071	105.0	65.9	210.508	210.017	0.491	< -	< -
24.00								
19-02	6.86611	94.2	62.3	214.741	214.198	0.543	< -	< -
24.00								
20-02	6.70713	95.8	61.4	193.776	193.280	0.496	< -	< -
24.00								
21-02	6.34524	93.2	61.4	198.791	198.242	0.549	< -	< -
24.00								
22-02	5.76448	85.7	60.3	226.101	225.428	0.673	< -	< -
24.00								
23-02	5.48573	85.6	60.2	215.441	214.828	0.613	< -	< -
24.00								
24-02	5.84278	88.2	61.5	217.947	217.331	0.616	< -	< -
24.00								
25-02	6.10616	90.0	61.3	211.902	211.314	0.588	< -	< -
24.00								
26-02	6.02381	90.0	61.2	208.705	208.104	0.601	< -	< -
24.00								
27-02	5.51320	84.5	60.9	232.292	231.607	0.685	< -	< -
24.00								
28-02	5.00717	79.0	60.0	262.026	261.250	0.776	< -	< -
24.00								
01-03	4.42313	72.7	57.1	283.251	282.384	0.867	< -	< -
24.00								
02-03	4.56293	74.5	58.6	286.028	285.090	0.938	< -	< -
24.00								
03-03	4.92356	77.9	60.6	284.042	283.148	0.894	< -	< -
24.00								
04-03	5.00883	79.7	60.8	263.056	262.258	0.798	< -	< -
24.00								
05-03	4.90773	78.4	60.9	278.326	277.578	0.748	< -	< -
24.00								
06-03	5.50427	84.7	61.1	231.926	231.377	0.549	< -	< -
24.00								
07-03	4.94499	78.4	59.9	267.139	266.521	0.618	< -	< -
24.00								
08-03	5.14451	79.1	59.5	262.119	261.510	0.609	< -	< -
24.00								
09-03	6.22793	87.6	61.3	235.415	234.855	0.560	< -	< -
24.00								
10-03	4.02231	73.8	58.1	254.619	253.981	0.638	< -	< -
24.00								
11-03	3.65578	72.2	57.9	253.109	252.457	0.652	< -	< -

24.00		12-03		3.29028		69.4		56.7		257.713		257.028		0.685		<	-		<	-	
24.00		13-03		3.38852		70.1		57.3		263.089		262.404		0.685		<	-		<	-	
24.00		14-03		3.68173		71.8		57.9		262.919		262.260		0.659		<	-		<	-	
24.00		15-03		4.18373		73.5		57.2		255.925		255.326		0.599		<	-		<	-	
24.00		16-03		4.06477		74.2		58.5		257.575		256.986		0.589		<	-		<	-	
24.00		17-03		3.94280		73.8		58.4		254.664		254.113		0.551		<	-		<	-	

Итого		160.62198		82.2'		60.1'		7242.000		7222.833'		19.167		-		-	
-------	--	-----------	--	-------	--	-------	--	----------	--	-----------	--	--------	--	---	--	---	--

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

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
18-03-26 00:00	2133.35343	116926.996	116596.373	12621.04
16-02-26 00:00	1972.73145	109684.996	109373.540	11901.04
Итого	160.62198	7242.000	7222.833'	720.00

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

Тобщ = 720.00ч Pс=9.0/5.0/2.0ат  
ВИС.Т.НС-М-2.60 / НС-А-2.60 CRC 60755 HcSet 2.60 27-08-24 16ч

Q=G1 (H1-H2)

19-03-26 Подпись \_\_\_\_\_