

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 26 г.

Название потребителя ООО "Эдельвейс" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя Мкр. Богородский д. 21 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо Главный инженер Гудь А. Р.

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	rобр
[Гкал]	[оС]	[оС]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[ат]	[ат]	
16-04	2.95968	69.6	57.9	253.143	253.041	0.102	< -	< -
24.00								
17-04	2.92142	67.9	56.4	251.132	251.009	0.123	< -	< -
24.00								
18-04	3.29479	70.0	57.4	258.416	258.236	0.180	< -	< -
24.00								
19-04	3.88394	71.4	56.6	261.286	261.134	0.152	< -	< -
24.00								
20-04	3.78251	72.3	57.4	254.185	254.060	0.125	< -	< -
24.00								
21-04	3.60193	71.3	57.2	255.114	254.981	0.133	< -	< -
24.00								
22-04	3.37526	72.0	57.9	237.940	237.817	0.123	< -	< -
24.00								
23-04	3.46355	70.3	56.9	257.767	257.653	0.114	< -	< -
24.00								
24-04	3.74004	72.0	57.5	257.621	257.502	0.119	< -	< -
24.00								
25-04	3.42440	71.2	57.7	253.387	253.248	0.139	< -	< -
24.00								
26-04	3.36996	69.8	56.5	251.213	251.075	0.138	< -	< -
24.00								
27-04	4.38794	78.2	59.3	231.596	231.477	0.119	< -	< -
24.00								
28-04	4.36122	77.4	59.3	239.944	239.846	0.098	< -	< -
24.00								
29-04	4.11722	73.5	57.2	251.330	251.195	0.135	< -	< -
24.00								
30-04	3.92690	72.8	57.3	252.572	252.454	0.118	< -	< -
24.00								
01-05	3.54896	72.0	57.3	240.130	240.042	0.088	< -	< -
24.00								
02-05	3.05563	69.5	57.6	254.639	254.549	0.090	< -	< -
24.00								
03-05	2.96475	69.6	58.0	253.180	253.094	0.086	< -	< -
24.00								
04-05	2.74650	69.9	59.8	270.852	270.756	0.096	< -	< -
24.00								
05-05	2.11628	69.8	62.0	267.303	267.194	0.109	< -	< -
24.00								
06-05	1.39158	69.1	63.7	252.029	251.901	0.128	< -	< -
24.00								
07-05	1.42205	69.9	64.4	256.449	256.309	0.140	< -	< -
24.00								
08-05	1.37375	69.5	63.2	217.352	217.117	0.235	< -	< -
24.00								
09-05	1.37616	68.5	63.1	249.320	249.106	0.214	< -	< -

23.98									
24.00	10-05	1.37073	69.4	64.2	257.264	257.083	0.181	<	-
24.00	11-05	1.55175	69.4	63.3	254.884	254.733	0.151	<	-
24.00	12-05	1.54427	69.4	63.5	256.719	256.576	0.143	<	-
24.00	13-05	1.43205	69.7	64.2	258.447	258.280	0.167	<	-
24.00	14-05	1.43659	69.9	64.4	259.312	259.112	0.200	<	-
24.00	15-05	1.34996	69.9	64.7	259.775	259.578	0.197	<	-
24.00	16-05	1.40248	69.7	64.4	259.423	259.227	0.196	<	-
24.00	17-05	1.52267	69.7	63.9	257.716	257.526	0.190	<	-
24.00	18-05	1.39284	69.8	64.6	260.488	260.280	0.208	<	-
24.00	19-05	1.35133	69.9	64.8	260.218	259.996	0.222	<	-
24.00									

Итого	88.96109	70.7'	60.4'	8612.146	8607.187'	4.959	-	-
815.98								

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав. Тмин = 0.80ч  
816.00ч = 815.98ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Тнар [час]
20-05-26 00:00	2320.22234	132709.469	132366.306	14131.48
16-04-26 00:00	2231.26125	124097.323	123759.119	13315.50
Итого	88.96109	8612.146	8607.187'	815.98

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

Тобщ = 816.00ч 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)

20-05-26 Подпись \_\_\_\_\_