

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

Название потребителя ул. Заречная 5Б Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо Гл. Инженер ООО "Эдельвейс" Гудь А. Р.

0.000..40.000 м3/ч Ду 50 мм Расход под _____
 Вычислитель ТС-201-2-2-1-Е Сер.ном. 121866 Расход обр _____
 0.000..40.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчетное число месяца 26 Отчетное время 00:00 Расход п ротор 10.000
 л/имп Ду 20 мм

рпод	Дата	Qтеп	tпод	tобр	Gпод	Gобр	Gп	Gпод-Gобр	
[ат]	[ат]	[Гкал]	[оС]	[оС]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	
		[час]							
9.1	16-02	3.27394	88.7	75.3	243.423	243.012	0.23	0.000	0.411
	6.2	24.00							
9.1	17-02	3.15004	90.4	74.5	198.725	198.353	0.24	0.000	0.372
	6.2	24.00							
9.1	18-02	3.36918	92.6	77.3	220.315	219.886	0.20	0.000	0.429
	6.1	24.00							
9.1	19-02	2.98639	84.0	71.9	246.423	245.972	0.20	0.000	0.451
	6.2	24.00							
9.0	20-02	2.75136	80.9	67.4	203.681	203.327	0.25	0.000	0.354
	6.2	24.00							
9.1	21-02	2.76261	82.9	68.2	188.190	187.907	0.13	0.000	0.283
	6.1	24.00							
9.1	22-02	2.60030	77.1	64.0	199.505	199.200	0.00	0.000	0.305
	6.1	24.00							
9.1	23-02	2.35269	74.4	59.6	158.563	158.324	0.00	0.000	0.239
	6.1	24.00							
9.1	24-02	2.76883	78.6	66.9	236.674	236.332	0.00	0.000	0.342
	6.2	24.00							
9.1	25-02	2.66544	78.8	65.9	206.865	206.581	0.00	0.000	0.284
	6.2	24.00							
9.0	26-02	2.47485	77.2	62.6	169.057	168.834	0.00	0.000	0.223
	6.1	24.00							
9.0	27-02	2.66732	76.3	65.2	240.900	240.553	0.00	0.000	0.347
	6.2	24.00							
9.2	28-02	2.29345	76.1	59.0	134.128	133.958	0.05	0.000	0.170
	6.1	24.00							
9.4	01-03	2.22024	74.4	57.8	133.771	133.598	0.14	0.000	0.173
	6.2	24.00							
9.3	02-03	2.05131	71.0	56.5	140.937	140.743	0.18	0.000	0.194
	6.2	24.00							
9.3	03-03	1.96957	70.7	56.0	134.134	133.905	0.14	0.000	0.229
	6.4	24.00							
9.3	04-03	2.19909	71.9	59.4	175.948	175.662	0.17	0.000	0.286
	6.5	24.00							
9.3	05-03	1.99908	70.6	56.1	137.780	137.542	0.16	0.000	0.238
	6.4	24.00							
9.2	06-03	2.15730	73.4	58.8	147.315	147.064	0.14	0.000	0.251
	6.4	24.00							
9.3	07-03	2.10331	72.2	56.9	137.645	137.405	0.00	0.000	0.240
	6.4	24.00							
9.4	08-03	2.11413	72.4	56.3	131.542	131.324	0.00	0.000	0.218
	6.4	24.00							
9.3	09-03	2.57938	76.1	65.1	234.372	233.961	0.00	0.000	0.411
	6.5	24.00							
9.4	10-03	2.12939	70.4	59.0	186.659	186.365	0.00	0.000	0.294
	6.4	24.00							

9.4	11-03	1.99882	71.3	57.0	139.817	139.605	0.00	0.000	0.212
	6.3	24.00							
9.5	12-03	1.93963	70.2	56.9	145.952	145.725	0.00	0.000	0.227
	6.3	24.00							
9.5	13-03	1.96706	70.8	57.3	146.049	145.809	0.00	0.000	0.240
	6.3	24.00							
9.4	14-03	1.91766	68.8	56.8	161.013	160.722	0.00	0.000	0.291
	6.3	24.00							
9.5	15-03	1.92704	68.9	57.0	161.064	160.776	0.00	0.000	0.288
	6.4	24.00							
9.6	16-03	1.95518	70.8	56.7	137.974	137.774	0.00	0.000	0.200
	6.4	24.00							
9.5	17-03	1.93527	70.4	56.3	137.444	137.248	0.00	0.000	0.196
	6.3	24.00							

9.3	Итого	71.280~	76.8'	63.2'	5235.87~	5227.47~	2.23		8.40
	6.3	720.00							

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
720.00ч = 720.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 1.37ч + 0.00ч

Расшифровка ошибок:						
параметр < min	Т/С Теплосеть	Qтеп	Гпод	Гобр	Гп	Тнар (<)
параметр > max	нарастающим итогом	[Гкал]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[час] (>)
----- (X) -----						
обрыв датчика						
delta_t < min	18-03-26 00:00	6749.90474	481452.019	480892.241	2558.94	104384.76 (T)
перезапуск	16-02-26 00:00	6678.62488	476216.154	475664.774	2556.71	103664.76 (R)
----- (C) -----						
коррекц. часов	Итого	71.280~	5235.87~	5227.47~	2.23	720.00 (#)
----- (#) -----						
электропитание						

Тобщ = 720.00ч

Обновление 2.40 20-09-12 14ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1 (H1-H2)

19-03-26 Подпись _____