

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 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]							
9.4	19-01	2.66713	84.3	67.4	158.197	157.991	0.40	0.000	0.206
	6.3	24.00							
9.3	20-01	2.61255	83.2	66.1	153.212	153.024	0.46	0.000	0.188
	6.2	24.00							
9.2	21-01	2.59216	81.5	65.9	166.462	166.258	0.31	0.000	0.204
	6.1	24.00							
9.2	22-01	2.75777	81.0	69.1	231.758	231.473	0.35	0.000	0.285
	6.3	24.00							
9.4	23-01	2.92085	83.6	71.7	244.361	244.049	0.28	0.000	0.312
	6.5	24.00							
9.6	24-01	3.39543	92.0	77.9	240.330	240.092	0.31	0.000	0.238
	6.6	24.00							
9.6	25-01	3.65667	96.4	82.4	260.490	260.309	0.38	0.000	0.181
	6.4	24.00							
9.6	26-01	3.58038	95.3	81.2	253.629	253.331	0.33	0.000	0.298
	6.4	24.00							
9.5	27-01	3.17837	88.1	75.6	255.383	254.864	0.32	0.000	0.519
	6.4	24.00							
9.7	28-01	3.08164	86.2	74.0	253.417	252.714	0.29	0.000	0.703
	6.6	24.00							
9.8	29-01	3.08480	86.2	74.1	252.980	252.251	0.31	0.000	0.729
	6.7	24.00							
9.9	30-01	3.18700	90.8	75.6	209.067	208.440	0.32	0.000	0.627
	6.8	24.00							
9.6	31-01	3.48820	94.9	79.0	219.298	218.664	0.28	0.000	0.634
	6.6	24.00							
9.7	01-02	3.82091	98.0	82.3	243.425	242.906	0.25	0.000	0.519
	6.8	24.00							
9.6	02-02	3.74433	98.2	82.1	232.735	232.376	0.26	0.000	0.359
	6.6	24.00							
9.6	03-02	3.49769	96.7	79.9	208.289	207.934	0.26	0.000	0.355
	6.7	24.00							
9.8	04-02	3.34220	93.8	76.7	195.181	194.850	0.27	0.000	0.331
	6.8	24.00							
10.0	05-02	3.39279	95.3	76.1	176.440	176.095	0.20	0.000	0.345
	6.9	24.00							
9.9	06-02	3.58718	93.8	79.4	249.490	249.055	0.20	0.000	0.435
	6.8	24.00							
9.7	07-02	3.28340	88.0	74.6	245.715	245.302	0.20	0.000	0.413
	6.6	24.00							
9.1	08-02	3.12589	86.6	72.0	215.361	215.038	0.20	0.000	0.323
	6.1	24.00							
9.2	09-02	3.14323	85.9	72.9	240.675	240.325	0.20	0.000	0.350
	6.2	24.00							
9.4	10-02	2.94530	84.1	70.1	209.330	208.964	0.19	0.000	0.366
	6.4	24.00							

9.3	11-02	3.21982	87.2	74.1	246.124	245.675	0.15	0.000	0.449
	6.3	24.00							
9.2	12-02	2.90327	82.3	70.6	248.076	247.676	0.22	0.000	0.400
	6.1	24.00							
9.3	13-02	2.54711	80.3	64.4	160.282	160.002	0.26	0.000	0.280
	6.1	24.00							
9.3	14-02	2.23741	71.6	59.3	181.732	181.403	0.25	0.000	0.329
	6.2	24.00							
9.6	15-02	2.58946	78.4	64.8	190.957	190.641	0.19	0.000	0.316
	6.7	24.00							

9.5	Итого	87.583~	88.4'	74.2'	6142.40~	6131.70~	7.64		10.69
	6.5	672.00							

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 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	16-02-26 00:00	6678.62488	476216.154	475664.774	2556.71	103664.76	(T)
перезапуск	19-01-26 00:00	6591.04194	470073.758	469533.072	2549.07	102992.76	(R)
----- (C) -----							
коррекц. часов							
электропитание	Итого	87.583~	6142.40~	6131.70~	7.64	672.00	(#)

Тобщ = 672.00ч

Обновление 2.40 20-09-12 14ч НС-М-2.43 / НС-А-2.36 Q=G1 (Н1-Н2)

16-02-26 Подпись _____