

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 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]							
9.6	18-03	1.55269	68.9	54.9	110.303	110.142	0.00	0.000	0.161
	6.3	24.00							
9.5	19-03	1.07905	69.0	48.9	53.457	53.377	0.00	0.000	0.080
	6.3	24.00							
9.6	20-03	1.08761	69.2	49.5	55.223	55.152	0.00	0.000	0.071
	6.3	24.00							
9.7	21-03	1.09992	69.4	49.2	54.373	54.297	0.00	0.000	0.076
	6.4	24.00							
9.6	22-03	1.12795	68.6	50.0	60.536	60.465	0.00	0.000	0.071
	6.3	24.00							
9.6	23-03	1.16050	68.5	51.3	67.184	67.092	0.00	0.000	0.092
	6.3	24.00							
9.8	24-03	1.07863	69.1	49.6	55.386	55.315	0.00	0.000	0.071
	6.5	24.00							
9.7	25-03	1.11796	68.6	50.8	62.846	62.761	0.01	0.000	0.085
	6.4	24.00							
9.6	26-03	1.09367	68.5	52.4	67.790	67.704	0.19	0.000	0.086
	6.3	24.00							
9.6	27-03	1.08718	68.3	52.4	68.478	68.388	0.18	0.000	0.090
	6.3	24.00							
9.7	28-03	1.09846	68.2	52.7	71.046	70.955	0.15	0.000	0.091
	6.3	24.00							
9.7	29-03	1.16739	68.2	52.7	75.207	75.120	0.17	0.000	0.087
	6.3	24.00							
9.7	30-03	1.13535	68.1	55.7	91.758	91.639	0.23	0.000	0.119
	6.2	24.00							
9.5	31-03	1.07937	68.1	55.7	87.475	87.352	0.16	0.000	0.123
	6.4	24.00							
9.3	01-04	1.03684	68.4	56.1	84.243	84.147	0.17	0.000	0.096
	6.3	23.02							
9.7	02-04	1.10310	68.6	54.5	78.461	78.372	0.19	0.000	0.089
	6.3	24.00							
9.4	03-04	1.11167	68.7	54.4	77.268	77.178	0.18	0.000	0.090
	6.2	24.00							
9.6	04-04	1.10038	67.7	54.7	85.073	84.971	0.18	0.000	0.102
	6.3	24.00							
9.7	05-04	1.17013	68.3	55.2	89.752	89.645	0.18	0.000	0.107
	6.3	24.00							
9.7	06-04	1.18475	68.4	55.1	89.211	89.097	0.21	0.000	0.114
	6.3	24.00							
9.7	07-04	1.13062	68.4	54.8	82.937	82.839	0.18	0.000	0.098
	6.4	24.00							
9.7	08-04	1.15916	68.9	53.7	76.042	75.950	0.19	0.000	0.092
	6.4	24.00							
9.6	09-04	1.55643	69.6	55.4	109.259	109.092	0.11	0.000	0.167
	6.4	24.00							

9.5	10-04	2.03296	70.0	56.4	149.164	148.940	0.18	0.000	0.224
	6.3	24.00							
9.5	11-04	1.95888	68.8	56.4	158.283	158.016	0.17	0.000	0.267
	6.3	24.00							
9.6	12-04	1.98839	68.8	56.7	165.147	164.930	0.18	0.000	0.217
	6.3	24.00							
9.6	13-04	1.65858	68.5	56.4	136.423	136.254	0.22	0.000	0.169
	6.3	24.00							
9.4	14-04	1.07950	68.6	54.2	75.252	75.171	0.24	0.000	0.081
	6.3	24.00							
9.8	15-04	1.06072	68.6	54.1	73.375	73.297	0.23	0.000	0.078
	6.4	24.00							

9.6	Итого	36.298~	68.7'	54.3'	2510.95~	2507.66~	3.90		3.29
	6.3	695.02							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Тотч.пер. = Тнар + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
696.00ч = 695.02ч + 0.00ч + 0.01ч + 0.96ч + 0.01ч

Расшифровка ошибок:							
параметр < min	Т/С Теплосеть	Qтеп	Gпод	Gобр	Gп	Tнар	(<)
параметр > max	нарастающим итогом	[Гкал]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[час]	(>)
обрыв датчика							(X)
delta_t < min	16-04-26 00:00	6786.20258	483962.971	483399.899	2562.84	105079.78	(T)
перезапуск	18-03-26 00:00	6749.90474	481452.019	480892.241	2558.94	104384.76	(R)
коррекц. часов							(C)
электропитание	Итого	36.298~	2510.95~	2507.66~	3.90	695.02	(#)

Тобщ = 696.00ч

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

16-04-26 Подпись _____