

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

Название потребителя ООО "Эдельвейс" Абонент _____
 Адрес потребителя Мкр. Богородский д. 15 Телефон _____
 Ответственное лицо Главный инженер Гудь А. Р.

0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм Расход под _____
 Вычислитель ТС-201-0-2-1-1 Сер.ном. 112308 Расход обр _____
 0.240..60.000 м3/ч Ду 100 мм
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00 Расход п ротор 10.000
 л/имп Ду 25 мм

Дата	Qтеп	tпод	tобр	Gпод	Gобр	Gп	Gпод-Gобр
[Гкал]	[°C]	[°C]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[тонн]	[тонн]
16-04	9.64789	69.5	51.9	546.781	546.470	0.00	0.000 0.311
17-04	9.56901	68.0	50.3	538.946	538.634	0.00	0.000 0.312
18-04	10.78307	69.9	49.3	523.148	522.658	0.00	0.000 0.490
19-04	14.14411	71.3	47.2	585.674	584.864	0.00	0.000 0.810
20-04	14.38333	72.2	47.6	582.562	581.695	0.00	0.000 0.867
21-04	12.40758	71.3	48.8	551.040	550.374	0.00	0.000 0.666
22-04	11.37860	72.4	49.3	493.381	492.731	0.00	0.000 0.650
23-04	11.87961	70.3	49.3	566.394	565.840	0.14	0.000 0.554
24-04	14.23884	71.9	48.1	596.667	595.840	0.00	0.000 0.827
25-04	11.90455	71.1	48.8	533.444	532.816	0.00	0.000 0.628
26-04	11.30335	69.8	49.2	549.743	549.243	0.00	0.000 0.500
27-04	16.07169	78.4	47.9	526.155	524.880	0.00	0.000 1.275
28-04	15.96432	77.5	47.5	531.009	529.776	0.00	0.000 1.233
29-04	12.56164	73.5	47.8	488.710	487.867	0.00	0.000 0.843
30-04	14.65622	72.7	47.9	592.493	591.596	0.00	0.000 0.897
01-05	12.24803	72.2	48.6	520.894	520.186	0.00	0.000 0.708
02-05	9.99047	69.5	51.2	546.862	546.505	0.00	0.000 0.357
03-05	9.47546	69.6	52.1	541.436	541.133	0.00	0.000 0.303
04-05	8.82148	69.8	52.7	517.925	517.663	0.00	0.000 0.262
05-05	6.62343	69.6	53.1	398.914	398.734	0.15	0.000 0.180
06-05	4.62434	68.3	52.3	289.654	289.487	0.00	0.000 0.167
07-05	4.54997	69.5	52.5	267.687	267.540	0.00	0.000 0.147
08-05	4.43307	69.2	53.0	273.852	273.736	0.00	0.000 0.116

24.00	09-05	4.61110	67.5	53.0	315.974	315.835	0.00	0.000	0.139
24.00	10-05	4.59513	69.1	53.1	287.368	287.237	0.00	0.000	0.131
24.00	11-05	5.04843	69.1	52.5	304.630	304.477	0.00	0.000	0.153
24.00	12-05	4.85171	69.1	52.6	292.880	292.737	0.00	0.000	0.143
24.00	13-05	4.70254	69.4	52.6	281.045	280.897	0.00	0.000	0.148
24.00	14-05	4.77714	69.5	52.3	276.706	276.549	0.00	0.000	0.157
24.00	15-05	4.58619	69.5	52.5	268.851	268.708	0.00	0.000	0.143
24.00	16-05	4.61870	69.4	52.7	277.353	277.214	0.00	0.000	0.139
24.00	17-05	4.96498	69.4	52.2	288.597	288.425	0.00	0.000	0.172
24.00	18-05	4.58398	69.5	52.5	270.124	269.975	0.08	0.000	0.149
24.00	19-05	4.54796	69.5	52.6	267.787	267.643	0.00	0.000	0.144

Итого		303.54792	70.9'	50.3'	14694.686	14679.965'	0.37		14.721
816.00									

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
816.00ч = 816.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Расшифровка ошибок:											
Т/С Ввод т/сети		Qтеп		Гпод		Гобр		Гп		Тнар	(<)
параметр < min											(>)
нарастающим итогом		[Гкал]		[тонн]		[тонн]		[тонн]		[час]	(>)
параметр > max											(X)
обрыв датчика											
20-05-26 00:00		57879.49307		3041956.731		3066903.014		272.38		118799.55	(Т) delta
t < min											(R)
16-04-26 00:00		57575.94515		3027262.045		3052223.049		272.01		117983.55	(R)
перезапуск											
											(C)
коррекц. часов											
Итого		303.54792		14694.686		14679.965'		0.37		816.00	(#)
электропитание											

Тобщ = 816.00ч

Обновление 2.49 09-09-24 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (H1-H2)

20-05-26 Подпись _____