

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 15 г.**

Название потребителя \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
Ответственное лицо \_\_\_\_\_

ЦЭП № 11  
ул. Бельдюжская дом 10

Абонент \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-201-2-2-1-E2 Сер.ном. 132509  
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.50..250.00 м3/ч Ду 200 мм  
Расход обр 0.50..250.00 м3/ч Ду 200 мм  
Расход л датчик 10.000 л/имп Ду 25 мм

Дата	Т	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Ввод [тонн]	Бобр [тонн]	Вп [тонн]	Ввод-Бобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
01-05	T	6.6443	73.8	68.3	1212.43	1210.83	0.07	0.00	1.60	5.7	23.43
02-05	T	6.1924	73.9	68.6	1165.94	1164.37	0.04	0.00	1.57	5.7	22.74
03-05	T	6.5447	73.8	68.3	1195.53	1193.97	0.04	0.00	1.56	5.7	23.27
04-05	T	6.6634	73.7	68.1	1188.12	1186.53	0.02	0.00	1.59	5.7	23.22
05-05	T	5.7439	73.9	68.6	1086.24	1084.74	0.03	0.00	1.50	5.7	21.30
06-05	T	5.3885	73.8	68.1	948.60	947.32	0.01	0.00	1.28	5.7	19.00
07-05	T	6.5897	74.0	67.9	1083.97	1082.56	0.01	0.00	1.41	5.7	22.17
08-05	T	6.5478	73.9	67.9	1085.16	1083.72	0.00	0.00	1.44	5.7	22.22
09-05	T	6.2440	74.0	68.1	1067.01	1065.60	0.00	0.00	1.41	5.7	21.82
10-05	T	6.2489	73.9	68.1	1068.74	1067.36	0.01	0.00	1.38	5.7	21.78
11-05	T	6.4458	74.0	67.8	1047.94	1046.55	0.00	0.00	1.39	5.7	21.55
12-05	T	6.3201	74.1	68.1	1042.25	1040.86	0.00	0.00	1.39	5.7	21.61
13-05	T	6.2302	74.2	68.1	1014.79	1013.46	0.06	0.00	1.33	5.7	21.03
14-05	T	6.4416	74.2	68.1	1050.19	1048.83	0.14	0.00	1.36	5.7	21.64
15-05	T	6.2648	73.9	68.0	1059.60	1058.23	0.25	0.00	1.37	5.7	21.66
16-05	T	6.7847	74.0	67.9	1109.50	1108.05	0.09	0.00	1.45	5.7	22.45
17-05	T	7.1120	73.9	67.3	1078.10	1076.70	0.04	0.00	1.40	5.8	22.42
18-05	T	6.8350	74.2	67.8	1075.39	1073.95	0.12	0.00	1.44	5.7	21.99
19-05	T	7.0309	73.9	67.5	1097.79	1096.33	0.25	0.00	1.46	5.7	22.34
20-05	T	6.7836	74.2	67.9	1068.62	1067.21	0.20	0.00	1.41	5.7	21.86
21-05	T	6.6546	74.0	67.7	1041.72	1040.40	0.16	0.00	1.32	5.7	21.32
22-05	T	6.4873	73.9	68.0	1088.95	1087.52	0.06	0.00	1.43	5.8	21.91
23-05	T	6.6657	73.8	67.8	1115.77	1114.29	0.06	0.00	1.48	5.8	22.35
24-05	T	6.9385	73.7	67.5	1117.91	1116.44	0.06	0.00	1.47	5.8	22.40
25-05	T	6.4768	74.0	67.9	1076.42	1074.97	0.06	0.00	1.45	5.8	21.63
26-05	T	6.4271	74.2	68.2	1063.38	1061.88	0.06	0.00	1.50	5.7	21.54
27-05	T	6.2620	74.1	67.7	977.74	976.28	0.08	0.00	1.46	5.8	21.27
28-05	T	6.3632	73.4	65.7	825.29	823.93	0.18	0.00	1.36	5.9	23.54
29-05	T	6.1086	73.1	65.3	792.65	791.33	0.18	0.00	1.32	5.7	22.73
30-05	T	6.5464	73.4	65.6	838.28	836.84	0.24	0.00	1.44	5.9	23.93
31-05	T	6.5838	73.3	65.4	834.74	833.35	0.24	0.00	1.39	5.9	24.00
Итого		200.5703	73.9'	67.8'	32518.76	32474.40'	2.76	44.36	5.7	3.7	686.12

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_т\_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744.00ч = 686.12ч + 1.65ч + 0.00ч + 55.68ч + 0.00ч + 0.55ч

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Ввод [тонн]	Бобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
01-06-15 00:00	15989.9307	770127.69	768959.05	291.62	9657.24
01-05-15 00:00	15789.3604	737608.93	736484.65	288.86	8971.12
Итого	200.5703	32518.76	32474.40'	2.76	686.12

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

Тотщ = 744.00ч

01-06-15 Подпись \_\_\_\_\_

Ключник Р.А.