

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 17 г.**

Название потребителя ООО "ГЛ "Белос" Абонент _____
 Адрес потребителя Ш. в. Селевдовский с. ПР Телефон _____
 Ответственное лицо Тягунов в. В.
 Вычислитель ТС-300-3-3-1 Сер.ном. 152087
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00
 Расход под 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход обр 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п 0.0000..8.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tп [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	рп [ат]	Tнар [час]	
26-05	T 1.58398	71.2	63.4	38.6	203.514	203.273	0.0137	0.000	0.241	4.4	3.4	1.5	23.24
27-05	1.43977	70.9	60.0	36.9	131.377	131.097	0.0122	0.000	0.280	4.3	3.3	0.7	21.35
28-05	1.63748	71.0	60.2	36.5	152.456	152.100	0.0124	0.000	0.356	4.4	3.4	1.0	22.64
29-05	1.48185	71.0	60.6	36.5	142.797	142.438	0.0130	0.000	0.359	4.6	3.6	1.2	# 22.80
30-05	1.44585	71.1	60.7	36.4	139.071	138.736	0.0118	0.000	0.335	4.5	3.6	1.2	22.68
31-05	1.53221	71.2	60.8	36.5	147.629	147.286	0.0122	0.000	0.343	4.3	3.4	1.3	23.40
01-06	1.40866	71.1	60.9	36.1	138.066	137.682	0.0113	0.000	0.384	4.4	3.5	1.1	22.53
02-06	1.69788	70.9	61.4	35.5	178.561	178.170	0.0114	0.000	0.391	4.5	3.5	1.1	23.30
03-06	1.82241	71.3	62.1	35.4	197.048	196.637	0.0110	0.000	0.411	4.5	3.6	1.2	23.17
04-06	2.11739	71.1	62.8	36.3	255.174	254.650	0.0112	0.000	0.524	4.4	3.5	1.4	24.00
05-06	2.04260	71.2	64.3	36.6	296.440	295.891	0.0114	0.000	0.549	4.4	3.5	1.6	24.00
06-06	1.98907	71.3	64.9	37.4	311.966	311.333	0.0110	0.000	0.633	4.4	3.5	2.1	24.00
07-06	2.02312	71.6	64.4	38.0	280.364	279.555	0.0109	0.000	0.809	4.5	3.6	2.1	24.00
08-06	1.89511	71.1	63.6	38.6	251.392	250.930	0.0106	0.000	0.462	4.5	3.5	2.5	24.00
09-06	1.86132	71.3	63.7	38.8	246.817	246.135	0.0106	0.000	0.682	4.5	3.6	2.3	24.00
10-06	1.90393	71.2	63.7	38.9	253.739	253.311	0.0106	0.000	0.428	4.4	3.5	2.4	24.00
11-06	1.86367	71.6	63.9	39.0	241.839	241.324	0.0104	0.000	0.515	4.5	3.5	2.6	24.00
12-06	1.90493	71.5	63.9	39.3	251.205	250.921	0.0100	0.000	0.284	4.5	3.6	3.9	24.00
13-06	1.84186	71.2	63.6	39.3	244.099	243.834	0.0099	-0.006	0.271	4.4	3.5	3.3	24.00
14-06	1.90740	71.3	63.7	39.2	251.829	250.798	0.0099	0.000	1.031	4.4	3.4	2.7	24.00
15-06	1.98087	71.1	63.5	38.6	262.401	260.918	0.0096	0.000	1.483	4.3	3.3	1.1	24.00
16-06	1.92512	71.1	63.5	38.7	251.894	250.457	0.0094	0.000	1.437	4.5	3.5	1.3	24.00
17-06	2.00633	71.1	63.5	38.8	264.386	262.863	0.0096	0.000	1.523	4.4	3.5	1.7	24.00
18-06	2.03872	71.2	63.5	39.1	266.990	265.006	0.0090	-0.043	2.027	4.5	3.5	2.3	24.00
19-06	1.87538	71.1	63.6	39.3	248.000	246.206	0.0090	0.000	1.794	4.4	3.5	2.8	24.00
20-06	1.86552	71.2	63.7	39.4	249.196	248.703	0.0092	0.000	0.493	4.4	3.5	3.2	24.00
21-06	1.94281	71.2	63.7	39.1	259.006	258.557	0.0089	0.000	0.449	4.4	3.4	1.7	24.00
22-06	1.87336	71.3	63.8	38.9	249.629	249.258	0.0087	0.000	0.371	4.5	3.5	1.3	24.00
23-06	1.94914	72.2	64.3	39.1	247.891	247.654	0.0086	0.000	0.237	4.5	3.6	2.3	24.00
24-06	1.95949	73.1	65.0	39.6	241.236	241.010	0.0086	0.000	0.226	4.6	3.7	4.6	24.00
25-06	2.00229	73.2	64.9	39.9	243.061	242.816	0.0086	0.000	0.245	4.6	3.7	5.2	24.00
Итого	56.81952	71.4'	63.4'	38.1	7099.073	7079.549'	0.3247	-0.049	19.573	4.4	3.5	2.1	733.1

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t (мин) + Тэл.пит + Тпроч. аэ.
 744.004 = 733.174 + 9.904 + 0.004 + 0.714 + 0.004 + 0.224

T/C Отопл.+Вент нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
26-06-17 00:00	3973.53875	113746.788	113566.474	326.0587	13696.57
26-05-17 00:00	3916.71923	106647.715	106486.925	325.7340	12963.40
Итого	56.81952	7099.073	7079.549	0.3247	733.17

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

Табл = 744.004

Подпись