

**РЕСЧЕТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОСЧИТЕЛЯ ЗА 06 мес 17 г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО "ГК "Белос"
Ш. и Сафеевеев Д. Р.
Тюгдубов Е. В.

Абонент
Телефон

Вычислитель ТС-300-3-3-1 Сер.ном. 140864
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.200..50.000 м³/ч Ду 80 мм
Расход обр 0.200..50.000 м³/ч Ду 80 мм
Расход п 0.000..12.500 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]	
26-06	1.88427	72.9	58.9	33.0 <	117.823 <	117.704	0.005	0.000	0.119	5.1	3.7	1.2	23.87
27-06	1.87834	72.9	57.7	33.1 <	123.894 <	123.777	0.006	0.000	0.117	5.2	3.7	1.2	# 23.70
28-06	1.90362	72.8	58.1	33.3 <	129.411 <	129.291	0.006	0.000	0.120	5.2	3.7	1.2	23.77
29-06	1.96412	72.8	58.1	33.4 <	134.393 <	134.267	0.005	0.000	0.126	5.1	3.6	1.2	23.81
30-06	1.75781	72.8	57.2	33.0 <	112.564 <	112.458	0.005	-0.001	0.107	5.1	3.7	1.1	# 20.97
01-07	1.83007	72.5	57.6	33.4 <	122.954 <	122.837	0.006	0.000	0.117	5.1	3.7	1.2	23.74
02-07	1.86710	72.7	57.7	33.6 <	125.048 <	124.922	0.005	0.000	0.126	5.1	3.7	1.2	23.87
03-07	1.88975	72.7	57.3	33.4 <	120.255 <	120.140	0.006	0.000	0.115	5.1	3.7	1.2	23.80
04-07	1.86140	72.7	57.7	33.4 <	123.880 <	123.762	0.005	0.000	0.118	5.1	3.7	1.2	23.75
05-07	1.87011	72.7	58.3	33.5 <	129.921 <	129.804	0.006	0.000	0.117	5.1	3.6	1.2	23.82
06-07	1.85980	72.7	57.8	33.3 <	124.859 <	124.741	0.005	0.000	0.118	5.1	3.6	1.1	23.83
07-07	1.80055	72.7	58.7	33.0 <	128.269 <	128.151	0.006	0.000	0.118	5.0	3.6	1.1	23.82
08-07	1.92312	72.9	58.2	32.8 <	131.263 <	131.144	0.005	0.000	0.119	5.0	3.6	1.1	23.83
09-07	1.93828	72.8	58.0	32.6 <	132.617 <	132.500	0.006	0.000	0.117	5.1	3.7	1.1	23.76
10-07	1.96214	72.8	58.4	32.7 <	136.830 <	136.708	0.005	0.000	0.122	5.1	3.7	1.1	23.83
11-07	1.88407	72.9	59.2	33.1 <	136.712 <	136.591	0.006	0.000	0.121	5.2	3.7	1.1	# 23.89
12-07	1.86891	73.0	58.6	33.4 <	129.495 <	129.374	0.005	0.000	0.121	5.2	3.8	1.2	23.72
13-07	1.88319	72.9	59.6	33.7 <	141.903 <	141.782	0.006	0.000	0.121	5.2	3.8	1.2	23.80
14-07	1.75343	72.8	58.7	33.9 <	123.797 <	123.678	0.006	0.000	0.119	5.1	3.7	1.2	23.68
15-07	1.82436	72.9	58.9	34.0 <	130.443 <	130.313	0.006	0.000	0.130	5.1	3.7	1.2	# 23.81
16-07	1.93326	72.9	58.6	34.0 <	135.280 <	135.149	0.006	0.000	0.131	5.2	3.8	1.2	23.96
17-07	1.91726	72.9	59.2	33.9 <	140.758 <	140.635	0.005	0.000	0.123	5.1	3.7	1.2	23.68
18-07	0.46415	72.7	59.8	31.2 <	35.438 <	33.401	0.002	0.000	0.037	2.2 <	2.7	0.8	7.81
19-07	-	25.0	24.8	24.4 <	- <	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5	0.00
20-07	-	22.0	21.8	22.0 <	- <	-	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.00
21-07	-	20.8	20.6	20.9 <	- <	-	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.00
22-07	-	20.0	20.0	20.2 <	- <	-	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.00
23-07	-	19.6	19.5	19.7 <	- <	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.00
24-07	-	19.1	19.1	19.2 <	- <	-	-	-	-	-	0.4	0.5	0.00
25-07	T 0.98276	72.6	58.7	20.6 <	70.917 <	70.841	0.002	0.000	0.076 <	5.2	1.7	0.5	9.22
Итого	42.69189	72.8'	58.3'	30.4	2938.724	2935.970'	0.126	-0.001	2.755	4.2	2.9	1.0	537.74

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tнакс + Tdelta_эмин + Tэл.пит + Tпроч.зв.
720.00ч = 537.74ч + 179.34ч + 0.00ч + 0.03ч + 4.33ч + 0.00ч

T/C Отопл.+вект нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
26-07-17 00:00	6365.11922	268284.260	267949.254	1502.576	22899.28
26-06-17 00:00	6322.42733	265345.536	265013.284	1502.450	22361.54
Итого	42.69189	2938.724	2935.970'	0.126	537.74

Расшифровка ошибок:

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

Табл = 720.00ч

Семин