

РЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 17 г.

Название потребителя

ООО "ГЛ" "Белорус"

Абонент

Адрес потребителя

М. в. Селевеевское к. 9.

Телефон

Ответственное лицо

Таргубов Е. В.

Вычислитель ТС-300-3-3-1

Сер.ном. 140864

Расход под 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм

Расход обр 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм

Отчетное число месяца 24

Отчетное время 00:00

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]	
26-09	2.11741	72.6	60.4	32.5	174.169	174.017	0.005	0.000	0.152	-	3.3	0.8	24.00
27-09	2.05393	72.7	60.4	32.6	166.402	166.288	0.005	0.000	0.114	-	3.6	0.8	23.72
28-09	2.10205	72.6	60.6	32.9	174.858	174.742	0.006	0.000	0.116	-	3.5	0.8	23.75
29-09	4.33429	72.9	53.6	33.0	224.272	224.140	0.005	0.000	0.132	-	3.5	4.0	24.00
30-09	5.02555	73.2	52.1	35.3	238.485	238.352	0.006	0.000	0.133	-	3.6	6.0	24.00
01-10	5.60918	73.0	50.3	36.0	247.004	246.869	0.006	0.000	0.135	-	3.5	5.0	24.00
02-10	6.04908	72.9	49.9	35.9	263.695	263.553	0.006	0.000	0.142	-	3.5	5.0	24.00
03-10	6.62952	74.8	50.2	36.1	269.008	268.866	0.006	0.000	0.142	-	3.6	5.0	24.00
04-10	6.64678	81.4	50.0	36.8	211.616	211.492	0.006	0.000	0.124	-	4.0	5.3	24.00
05-10	5.94851	81.4	49.7	37.0	188.100	187.980	0.007	0.000	0.120	-	3.8	5.0	24.00
06-10	5.94871	82.1	49.2	37.1	181.000	180.880	0.006	0.000	0.120	-	3.6	5.0	24.00
07-10	5.94846	82.5	49.1	37.6	178.348	178.232	0.007	0.000	0.116	-	3.5	5.0	24.00
08-10	6.09574	82.4	49.2	37.8	184.073	183.954	0.006	0.000	0.119	-	3.4	4.7	24.00
09-10	5.33453	81.8	49.3	37.7	164.111	163.996	0.007	0.000	0.115	-	3.3	4.5	24.00
10-10	5.40765	81.4	49.1	37.6	167.484	167.370	0.006	0.000	0.114	-	3.3	4.5	24.00
11-10	5.57009	81.4	48.9	37.3	171.067	170.954	0.007	0.000	0.113	-	3.7	4.6	24.00
12-10	5.57617	81.5	49.4	37.1	173.657	173.541	0.007	0.000	0.116	-	3.6	4.5	24.00
13-10	5.56670	81.0	49.2	37.3	174.787	174.670	0.006	0.000	0.117	-	3.8	4.6	24.00
14-10	5.86031	82.3	49.1	37.3	176.394	176.277	0.007	0.000	0.117	-	3.7	4.5	24.00
15-10	6.33225	82.2	49.2	37.3	191.672	191.553	0.006	0.000	0.119	-	3.5	4.5	24.00
16-10	6.26506	82.0	49.0	37.6	190.054	189.934	0.007	0.000	0.120	-	3.6	4.7	24.00
17-10	5.96914	82.2	48.4	37.9	176.552	176.438	0.006	0.000	0.114	-	3.8	4.7	24.00
18-10	5.76054	82.2	48.4	38.0	170.595	170.483	0.007	0.000	0.112	-	3.8	4.5	24.00
19-10	5.74805	82.1	48.1	37.8	168.952	168.839	0.007	0.000	0.113	-	3.7	4.3	24.00
20-10	6.14658	82.1	48.6	37.9	183.693	183.576	0.006	0.000	0.117	-	3.7	4.2	24.00
21-10	6.63919	81.9	49.2	37.8	202.919	202.798	0.007	0.000	0.121	-	3.7	4.3	24.00
22-10	7.44394	82.0	50.0	37.7	232.653	232.521	0.006	0.000	0.132	-	3.7	4.4	24.00
23-10	7.29115	82.2	49.8	37.6	225.081	224.952	0.006	0.000	0.129	-	3.6	4.3	24.00
24-10	7.68483	82.6	50.9	37.8	242.284	242.148	0.006	0.000	0.136	-	3.6	4.4	24.00
25-10	T 7.85996	82.4	50.7	37.9	247.700	247.564	0.006	0.000	0.136	-	3.6	4.3	23.77
Итого	170.96535	79.4'	50.7'	36.7	5960.685	5956.979'	0.187	3.706	-	3.6	4.3	719.24	

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
720.00ч = 719.24ч + 0.74ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопл.+Вент нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
26-10-17 00:00	6653.81001	283504.758	283158.943	1503.107	25091.39
26-09-17 00:00	6482.84466	277544.073	277201.964	1502.920	24372.15
Итого	170.96535	5960.685	5956.979'	0.187	719.24

Расшифровка ошибок:

(\lt) параметр \lt min
(\gt) параметр \gt max
(X) обрыв датчика
(T) delta_t \lt min
(R) перезапуск
(C) коррекц. часов
(#) электропитание

Табл = 720.00ч

Восемь