

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 г.

Название потребителя

ООО УК-Свайнпромавтомашины

Абонент

V_{гвс} = 582 м³

Адрес потребителя

№3 Восточный д 15

Телефон

Ответственное лицо

Вычислитель ТС-201-0-2-1-1

Сер.ном. 113687

Расход под 0,064, 32,000 м3/ч Ду 50 мм

Расход обр 0,064, 32,000 м3/ч Ду 50 мм

Отчетное число месяца 1

Отчетное время 00:00

Расход п ротор 10,000 л/мин Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Tнар [час]
21-10	6.77015	91.0	60.8	223.766	223.356	0.00	0.000	0.410
22-10	7.14241	91.8	61.0	231.930	231.502	0.00	0.000	0.428
23-10	6.26015	90.4	60.9	211.798	211.394	0.00	0.000	0.404
24-10	7.01514	95.7	61.4	204.825	204.435	0.00	0.000	0.390
25-10	7.42451	99.1	62.3	201.439	201.044	0.00	0.000	0.395
26-10	7.88771	99.4	62.0	211.121	210.703	0.00	0.000	0.418
27-10	7.81550	99.9	62.0	206.087	205.678	0.00	0.000	0.409
28-10	7.53980	100.6	62.5	197.831	197.394	0.00	0.000	0.437
29-10	7.64716	100.7	62.7	201.058	200.613	0.00	0.000	0.445
30-10	7.18826	100.4	62.8	191.137	190.773	0.00	0.000	0.364
31-10	5.18283	100.2	64.7	146.165	145.877	0.00	0.000	0.288
01-11	4.98511	99.8	65.3	144.393	144.115	0.00	0.000	0.278
02-11	5.43794	101.3	64.9	149.614	149.333	0.00	0.000	0.281
03-11	6.38204	102.8	64.1	164.528	164.230	0.00	0.000	0.298
04-11	6.45660	102.1	63.9	169.115	168.806	0.00	0.000	0.309
05-11	5.20910	100.2	65.8	151.613	151.350	0.00	0.000	0.263
06-11	5.11843	100.5	66.5	150.429	150.194	0.00	0.000	0.235
07-11	5.05466	100.4	66.1	147.262	147.046	0.00	0.000	0.216
08-11	5.14355	99.9	65.9	151.145	150.868	0.00	0.000	0.277
09-11	5.47313	98.8	64.7	160.643	160.267	0.00	0.000	0.376
10-11	5.67582	97.7	64.2	169.086	168.681	0.00	0.000	0.405
11-11	5.88066	101.2	65.1	163.016	162.649	0.00	0.000	0.367
12-11	6.13354	100.1	64.8	173.723	173.303	0.00	0.000	0.420
13-11	6.11932	99.9	64.1	171.080	170.666	0.00	0.000	0.414
14-11	6.49333	101.7	64.1	172.749	172.356	0.00	0.000	0.393
15-11	6.66263	100.2	63.9	183.349	182.950	0.00	0.000	0.399
16-11	7.16234	102.0	63.8	187.828	187.343	0.00	0.000	0.485
17-11	8.40902	102.7	63.6	214.857	214.328	0.00	0.000	0.529
18-11	9.21635	101.0	64.4	252.195	251.508	0.00	0.000	0.687
19-11	10.23013	101.2	65.0	282.530	281.833	0.00	0.000	0.697
20-11	9.71187	100.7	64.4	266.968	266.370	0.00	0.000	0.598
Итого	208.82919	99.4'	63.7'	5853.280	5840.965'	0.00	12.315	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-11-23 00:00	19590.45173	862460.559	860722.657	49.62	91074.22
21-10-23 00:00	19381.62254	856607.279	854881.692	49.62	90330.22
Итого	208.82919	5853.280	5840.965'	0.00	744.00

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

Табл = 744.00ч

Обновление 2.49 21-02-17 11ч

НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=61(H1-H2)

21-11-23 Подпись