

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

ООО УК - Союзтрансавтоматика

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

Редутская д 23 Южные

Абонент
Телефон

Вычислитель ТС-201-0-2-1-T Сер.ном. 131330
Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход обр 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм
Расход п ротор 10.000 л/мин Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Tнар [час]
21-01	9.09906	87.7	44.4	210.241	209.634	0.00	0.000	0.607
22-01	10.55577	88.5	47.7	258.739	258.016	0.00	0.000	0.723
23-01	10.04352	91.1	47.1	228.516	227.864	0.38	0.000	0.652
24-01	9.85445	91.3	46.8	221.376	220.772	0.22	0.000	0.604
25-01	9.51275	90.8	45.7	211.145	210.586	0.39	0.000	0.559
26-01	10.15006	91.0	47.4	233.143	232.472	0.10	0.000	0.671
27-01	10.12980	91.3	47.7	232.764	232.086	0.14	0.000	0.678
28-01	10.03458	91.8	46.3	220.888	220.268	0.00	0.000	0.620
29-01	10.38438	90.9	46.8	235.205	234.500	0.00	0.000	0.705
30-01	9.92815	90.3	47.4	231.429	230.746	0.21	0.000	0.683
31-01	9.46557	90.1	46.0	214.508	213.909	0.07	0.000	0.599
01-02	9.04905	89.6	44.9	202.484	201.940	0.05	0.000	0.544
02-02	9.45143	89.3	46.0 <	218.526 <	217.938	0.47	0.000	0.588 #
03-02	9.10432	88.1	45.7 <	214.767 <	214.250	0.00	0.000	0.517 #
04-02	9.36485	88.8	45.1	214.427	213.914	0.00	0.000	0.513
05-02	10.02974	90.3	46.5	229.034	228.440	0.00	0.000	0.594
06-02	10.52844	90.4	49.1	255.002	254.273	0.35	0.000	0.729
07-02	10.99220	92.2	50.9	266.022	265.244	0.68	0.000	0.778
08-02	10.83850	91.9	50.2	259.938	259.201	0.00	0.000	0.737
09-02	9.65785	90.2	46.8	222.244	221.681	0.20	0.000	0.563
10-02	10.01258	89.3	47.3	238.615	237.973	0.07	0.000	0.642
11-02	10.23030	89.4	48.3	249.151	248.456	0.00	0.000	0.695
12-02	10.81336	89.5	48.3	262.058	261.301	0.10	0.000	0.757
13-02	10.23830	91.2	49.4	244.591	243.935	0.10	0.000	0.656
14-02	8.82663	89.4	44.8	197.857	197.426	0.00	0.000	0.431
15-02	10.19131	90.5	47.9	239.252	238.612	0.00	0.000	0.640
16-02	10.41140	92.4	48.6	237.741	237.115	0.00	0.000	0.626
17-02	12.33138	94.3	54.7	311.818	310.860	0.00	0.000	0.958
18-02	12.23384	93.2	54.1	312.680	311.719	0.00	0.000	0.961
19-02	11.86987	93.4	52.0	287.057	286.218	0.00	0.000	0.839
20-02	11.08117	93.2	51.2	264.064	263.318	0.00	0.000	0.746
Итого	316.41461	90.8'	48.2'	7425.282	7404.667'	3.53	20.615	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.57ч + 0.00ч

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	21517.92955	679231.633	677688.134	99.58	76713.47
21-01-23 00:00	21201.51494	671806.351	670283.467	96.05	75969.47
Итого	316.41461	7425.282	7404.667'	3.53	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 06-09-22 16ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 G=61 (Н1-Н2)

22-02-23 Подпись

V тве отпу = 651 куб.м.