

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 23 г.

Название потребителя ООО УК - Союзтрансавтоматика Абонент № 3 Восточный д.з. В тис см = 425 м³
 Адрес потребителя № 3 Восточный д.з. Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-0-2-1-1 Сер.ном. 120114
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.064.32.000 м³/ч Ду 50 мм
 Расход обр 0.064.32.000 м³/ч Ду 50 мм
 Расход п ротар 10.000 л/мин Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Тнар [час]
21-04	2.99457	80.6	47.5	90.387	92.341	0.00	-1.954 0.000	24.00
22-04	3.05073	80.4	47.7	93.303	95.350	0.00	-2.047 0.000	24.00
23-04	3.15867	79.3	47.5	99.211	101.474	0.00	-2.263 0.000	24.00
24-04	2.82792	79.0	48.3	92.122	94.086	0.00	-1.964 0.000	24.00
25-04	2.85162	79.5	48.2 <	91.027 <	92.945	0.00	-1.918 0.000	23.99
26-04	2.82661	79.6	48.3	90.098	91.941	0.00	-1.843 0.000	24.00
27-04	2.81268	79.1	48.5 <	91.880 <	93.800	0.00	-1.920 0.000	23.98
28-04	2.81085	79.3	48.4	90.893	92.812	0.00	-1.919 0.000	24.00
29-04	3.02048	80.7	48.0	92.311	94.287	0.00	-1.976 0.000	24.00
30-04	3.08362	80.9	48.0	93.489	95.451	0.00	-1.962 0.000	24.00
01-05	3.27280	81.1	47.5	97.347	99.478	0.00	-2.131 0.000	24.00
02-05	3.39734	81.1	47.3	100.488	102.796	0.00	-2.308 0.000	24.00
03-05	2.96586	80.4	47.7	90.680	92.508	0.00	-1.828 0.000	24.00
04-05	3.00677	80.8	48.0	91.740	93.600	0.00	-1.860 0.000	24.00
05-05	3.02647	81.2	47.9	90.771	92.593	0.00	-1.822 0.000	24.00
06-05	3.69778	82.4	47.3	105.288	107.837	0.00	-2.549 0.000	24.00
07-05	3.61883	82.7	47.7	103.374	105.905	0.00	-2.531 0.000	24.00
08-05	3.63391	81.9	47.6	106.071	108.619	0.00	-2.548 0.000	24.00
09-05	3.64210	81.4	47.5	107.534	110.063	0.00	-2.529 0.000	24.00
10-05	2.06741	80.4	52.9	75.063	76.915	0.00	-1.852 0.000	24.00
11-05 T	1.55173	79.9	70.0	157.109	162.770	0.00	-5.661 0.000	23.86
12-05 T	1.36453	82.6	72.1	129.278	134.092	0.00	-4.814 0.000	23.28
13-05 T	1.46404	99.1	82.9	90.303	93.977	0.00	-3.674 0.000	23.87
14-05 T	1.58058	89.5	69.9	79.990	82.912	0.00	-2.922 0.000	23.86
15-05 T	1.33942	86.6	68.4	73.304	75.871	0.00	-2.567 0.000	23.33
16-05 T	1.27342	93.9	68.4	49.697	51.462	0.00	-1.765 0.000	22.09
17-05	1.41676	95.5	81.5	100.305	104.278	0.00	-3.973 0.000	24.00
18-05 T	1.32716	100.6	82.8	73.894	76.786	0.00	-2.892 0.000	23.26
19-05 T	0.98153	87.6	76.2 <	85.013 <	88.208	0.00	-3.195 0.000	19.59
20-05 T	0.97930	82.7	71.3 <	85.220 <	88.271	0.00	-3.051 0.000	18.74
Итого	75.045°	83.3'	56.7'	2817.19°	2893.43°	0.00	-76.24 0.00	705.85

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 720.00ч = 705.85ч + 7.70ч + 0.00ч + 6.27ч + 0.00ч + 0.18ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
21-05-23 00:00	13328.97248	604495.826	607395.617	24.53	82456.10
21-04-23 00:00	13253.94699	601678.636	604502.189	24.53	81750.25
Итого	75.045°	2817.19°	2893.43°	0.00	705.85

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

Табл = 720.00ч

Обновление 2.40 03-02-12 124 НС-И-2.41 / НС-А-2.36 В=01(Н1-Н2)

22-05-23 Подпись _____

