

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 г.**

Название потребителя ООО УК-Страйпромавтоматика Абонент _____
 Адрес потребителя Ветерачнов д 10 корп 34 Телефон _____
 Ответственное лицо отопление корп 4

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер.ном. 140881 Расход под 0.150.40.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобг [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02	9.72258	67.5	56.6	893.765	24.00
22-02	10.56980	70.4	58.5	883.994	24.00
23-02	9.87570	67.8	56.7	892.512	24.00
24-02	8.44035	62.8	53.2	881.932	24.00
25-02	5.97589	53.1	46.4	888.825	24.00
26-02	5.52396	50.5	44.3	879.638	24.00
27-02	6.93456	56.0	48.2	891.837	24.00
28-02	7.49946	58.3	49.8	882.120	24.00
01-03	7.15962	57.0	48.9	891.523	24.00
02-03	6.88375	56.1	48.3	880.746	24.00
03-03	5.81687	51.6	45.1	892.957	24.00
04-03	6.05039	52.8	45.9	880.671	24.00
05-03	6.16815	53.0	46.1	892.288	24.00
06-03	6.29630	53.9	46.7	879.731	24.00
07-03	6.57179	54.8	47.5	891.794	24.00
08-03	7.94215	60.5	51.5	881.596	24.00
09-03	6.45631	54.1	46.9	892.804	24.00
10-03	7.88445	60.2	51.2	881.748	24.00
11-03	8.29639	62.1	52.8	894.584	24.00
12-03	5.53583	50.6	44.4	882.937	24.00
13-03	6.98296	56.5	48.7	895.566	24.00
14-03	5.81924	52.1	45.5	882.471	24.00
15-03	4.29233	45.1	40.3	894.356	24.00
16-03	4.44592	46.0	40.9	881.189	24.00
17-03	4.72500	47.3	42.0	893.340	24.00
18-03	6.24652	53.8	46.7	882.338	24.00
19-03	6.39844	55.0	47.9	895.458	24.00
20-03	5.63873	52.4	46.0	880.902	24.00
Итого	190.15344	55.7'	48.1'	24843.622	672.00

T_{отч. пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t (min)} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}
 672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление I нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-03-23 00:00	11073.32329	1440488.641	42385.59
21-02-23 00:00	10883.16985	1415645.019	41713.59
Итого	190.15344	24843.622	672.00

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

T_{общ} = 672.00ч

