

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

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

*ООО УК - Стройтрансавтоматика*  
*Ветеранов д 10 Корп 3, 4.*  
*отопительный Корп 3*

Абонент \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-200-0-4-2

Сер. ном. 140881

Расход под 0,160, 40,000 м3/ч Ду 80 мм

Отчетное число месяца 25

Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Tнар [час]
21-02	10.10226	67.4	55.7	862.203	24.00
22-02	10.83627	70.4	57.7	853.790	24.00
23-02	10.19269	67.7	55.9	863.458	24.00
24-02	8.68085	62.7	52.5	854.873	24.00
25-02	6.27889	53.0	45.7	864.616	24.00
26-02	5.79546	50.4	43.7	855.900	24.00
27-02	7.14806	55.9	47.7	863.976	24.00
28-02	7.74224	58.2	49.2	854.980	24.00
01-03	7.42555	56.9	48.3	865.571	24.00
02-03	7.08472	56.0	47.8	855.727	24.00
03-03	5.95188	51.5	44.6	863.687	24.00
04-03	6.23813	52.7	45.4	855.210	24.00
05-03	6.39321	53.0	45.6	864.732	24.00
06-03	6.57228	53.8	46.1	855.550	24.00
07-03	6.78816	54.7	46.9	867.562	24.00
08-03	8.18626	60.5	51.0	857.864	24.00
09-03	6.67482	54.0	46.3	868.153	24.00
10-03	8.19513	60.1	50.5	856.782	24.00
11-03	8.54226	62.0	52.2	866.465	24.00
12-03	5.72047	50.6	43.9	853.883	24.00
13-03	7.15802	56.4	48.1	864.506	24.00
14-03	5.99994	52.0	44.9	851.377	24.00
15-03	4.38184	45.0	40.0	860.899	24.00
16-03	4.64713	45.9	40.4	850.032	24.00
17-03	4.98288	47.2	41.4	862.560	24.00
18-03	6.48021	53.7	46.1	852.148	24.00
19-03	6.51507	54.9	47.4	861.171	24.00
20-03	5.82156	52.4	45.5	848.472	24.00
<b>Итого</b>	<b>196.53624</b>	<b>55.7°</b>	<b>47.4°</b>	<b>24056.147</b>	<b>672.00</b>

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t мин + Тэл. лит + Тпроч. ав.  
672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Tнар [час]
21-03-23 00:00	11218.29952	1404114.468	42379.20
21-02-23 00:00	11021.76328	1380058.321	41707.20
<b>Итого</b>	<b>196.53624</b>	<b>24056.147</b>	<b>672.00</b>

Расшифровка ошибок:  
( ) параметр ( min  
( ) параметр ) max  
(X) обрыв датчика  
(T) delta\_t ( min  
(R) перезапуск  
(C) коррекц. часов  
(#) электропитание

Тотщ = 672.00ч

