

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

Название потребителя УК "Стройпромавтоматика"  
 Адрес потребителя Ракишня к.1,2  
 Ответственное лицо Ветеранов г 10 срд 1

Абонент Отопление 1  
 Телефон \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер.ном. 140938  
 Отчетное число месяца 21 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.. 40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21.01	6.12675	52.6	44.3	737.647	24.00
22.01	7.34202	58.2	48.2	731.284	24.00
23.01	7.05936	57.1	47.4	728.365	24.00
24.01	6.58641	55.4	46.1	706.905	24.00
25.01	T 6.55366	55.0	45.7	709.000	23.99
26.01	6.87171	56.3	46.7	709.848	24.00
27.01	6.81099	56.2	46.6	709.272	24.00
28.01	6.87510	56.4	46.7	709.486	24.00
29.01	6.99488	56.9	47.1	710.065	24.00
30.01	6.75309	56.0	46.5	709.085	24.00
31.01	6.34918	54.2	45.3	709.658	24.00
01.02	6.04173	53.0	44.5	709.188	24.00
02.02	T 6.49025	54.8	45.7	708.887	23.94
03.02	6.18242	53.8	45.1	709.971	24.00
04.02	6.33036	54.3	45.4	710.475	24.00
05.02	7.16108	57.7	47.6	711.205	24.00
06.02	7.83904	60.4	49.4	708.504	24.00
07.02	T 8.19344	62.1	50.6	707.459	23.98
08.02	7.99596	61.2	49.9	708.670	24.00
09.02	6.79961	56.7	47.1	708.057	24.00
10.02	6.79353	56.5	46.9	708.072	24.00
11.02	7.07480	57.5	47.5	708.644	24.00
12.02	7.76435	60.3	49.4	709.183	24.00
13.02	7.51805	60.0	49.4	708.204	24.00
14.02	6.14004	54.1	45.4	707.214	24.00
15.02	7.52306	59.5	48.9	708.577	24.00
16.02	7.67151	60.4	49.6	705.783	24.00
17.02	8.84460	65.1	52.5	706.160	24.00
18.02	9.14307	66.4	53.5	708.526	24.00
19.02	8.65860	64.8	52.6	705.406	24.00
20.02	T 7.77437	63.5	51.5	< 641.506	# 21.74
Итого	222.26302	57.9'	47.8'	21970.306	741.65

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
 744.00ч = 741.65ч + 0.79ч + 0.00ч + 0.12ч + 1.41ч + 0.03ч

Т/С Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	10590.29307	1204675.339	39135.78
21-01-23 00:00	10368.03005	1182705.033	38394.13
Итого	222.26302	21970.306	741.65

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

Тотч = 744.00ч  
 Обновление 2.49 16-06-14 16ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

22.02.23 Подпись \_\_\_\_\_

