

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 23 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика Абонент Отопление 2  
 Адрес потребителя Ракитня к.1,2 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_ *Корн Д*

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

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

Дата	Т	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21.03	T	4.45247	46.7	39.3	601.690	23.89
22.03	T	4.34052	45.7	38.7	619.327	23.88
23.03	T	4.05542	44.8	38.3	621.747	23.91
24.03	T	3.73564	43.2	37.1	616.960	23.83
25.03	T	3.51426	45.0	39.3	613.459	23.78
26.03	T	3.23791	43.4	38.1	607.497	23.64
27.03	T	3.40982	44.5	38.9	600.897	23.34
28.03	T	3.65097	45.4	39.5	615.922	23.92
29.03	T	3.31277	43.9	38.3	597.271	23.12
30.03	T	3.98595	46.4	40.0	619.710	23.95
31.03	T	4.63733	50.4	42.9	617.375	23.86
01.04	T	3.80967	46.4	40.1	607.371	23.64
02.04	T	3.36743	44.0	38.4	600.147	23.38
03.04	T	3.19325	43.0	37.7	610.816	23.67
04.04	T	3.12867	42.7	37.6	614.554	23.78
05.04	T	3.37797	44.0	38.6	620.007	23.96
06.04	T	3.20498	43.3	38.1	616.668	23.77
07.04	T	3.30020	43.6	38.3	619.611	23.84
08.04	T	3.50577	45.1	39.4	615.955	23.72
09.04	T	3.35674	44.4	39.0	617.766	23.84
10.04	T	3.06965	43.0	38.0	612.903	23.71
11.04	T	2.92122	42.5	37.8	615.339	23.73
12.04	T	3.06527	43.7	38.7	609.269	23.46
13.04	T	2.83495	43.1	38.2	580.739 #	22.74
14.04	T	3.25689	44.3	39.1	622.845	23.73
15.04	T	3.69678	46.7	40.7	618.395	23.93
16.04	T	3.55424	46.2	40.4	617.256	23.54
17.04	T	2.91116	42.7	37.9	611.589	23.63
18.04	T	2.89195	42.7	38.0	622.822	23.64
19.04	T	2.83568	42.4	37.9	622.444	23.93
20.04	T	2.79532	42.5	38.0	620.011	23.43
Итого		106.41085	44.4'	38.8'	19008.362	734.19

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 744.00ч = 734.19ч + 0.00ч + 0.00ч + 8.76ч + 0.95ч + 0.10ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-04-23 00:00	11322.69786	1090483.465	40881.51
21-03-23 00:00	11216.28701	1071475.103	40147.32
Итого	106.41085	19008.362	734.19

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

Тобщ = 744.00ч  
 Обновление 2.49 16-06-14 16ч ✓ НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

25.04.23 Подпись \_\_\_\_\_

