

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 23 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика  
 Адрес потребителя Ракитня в. 2  
 Ответственное лицо Ветеранов г 10 к/рп 2

Абонент Отопление 2  
 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]
21.10	4.87576	49.4	41.6	624.332	24.00
22.10	5.26776	51.4	42.9	621.575	24.00
23.10	4.50708	47.9	40.7	622.474	24.00
24.10	5.14059	50.6	42.4	625.520	24.00
25.10	5.92540	54.2	44.7	623.060	24.00
26.10	6.53731	57.1	46.6	621.989	24.00
27.10	7.00563	59.3	48.0	623.283	24.00
28.10	6.35340	56.8	46.6	622.240	24.00
29.10	6.01931	55.3	45.5	618.463	24.00
30.10	5.63908	53.5	44.5	621.264	24.00
31.10	3.48828	43.4	37.8	619.526	24.00
01.11	3.11289	41.4	36.5	622.630	24.00
02.11	3.42296	43.0	37.4	617.714	23.99
03.11	4.56493	48.2	40.9	627.237	24.00
04.11	4.87762	50.0	42.0	616.953	24.00
05.11	3.45251	43.1	37.6	624.467	24.00
06.11	3.27226	42.3	37.0	617.030	24.00
07.11	3.21940	42.0	36.9	627.726	24.00
08.11	3.22722	41.9	36.7	618.529	24.00
09.11	3.43085	42.7	37.2	626.778	24.00
10.11	3.62128	43.7	37.8	617.200	24.00
11.11	3.87306	44.6	38.4	626.379	24.00
12.11	4.54606	47.9	40.5	617.644	24.00
13.11	4.29447	46.5	39.7	627.402	24.00
14.11	4.77906	49.2	41.6	628.705	24.00
15.11	4.87786	49.3	41.6	632.837	24.00
16.11	5.43467	51.8	43.0	621.583	24.00
17.11	6.95016	58.5	47.4	623.073	24.00
18.11	7.92857	63.0	50.3	621.929	24.00
19.11	8.27155	66.3	53.0	620.629	24.00
20.11	8.76668	69.4	55.3	618.454	24.00
Итого	156.68366	50.4'	42.3'	19298.625	743.99

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 744.00ч = 743.99ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-23 00:00	11596.21414	1131474.044	42505.67
21-10-23 00:00	11439.53048	1112175.419	41761.68
Итого	156.68366	19298.625	743.99

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(Н1-Н2)

21.11.23 Подпись \_\_\_\_\_