

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 23 г.

Название потребителя УК "Стройпромавтоматика"

Адрес потребителя Ракитня к. 2

Ответственное лицо Ветеранов г. 10 кв. 1

Абонент Отопление 1

Телефон _____

Вычислитель ТС-200-0-4-2

Сер. ном. 140938

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

Отчетное число месяца 21

Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21.11	8.82326	69.6	57.1	706.341	24.00
22.11	8.71062	68.2	55.8	704.816	24.00
23.11	8.55299	67.2	55.1	707.346	24.00
24.11	8.44168	65.7	53.8	707.274	24.00
25.11	8.79072	64.7	52.4	715.401	24.00
26.11	8.09848	62.1	50.7	712.610	24.00
27.11	7.55886	60.0	49.4	715.451	24.00
28.11	7.97848	61.2	50.1	716.396	24.00
29.11	8.64823	64.2	52.2	719.104	24.00
30.11	6.81908	> 61.3	> 50.7	< 642.288	# 21.54
01.12	8.17512	62.1	50.5	710.223	24.00
02.12	8.24340	62.5	51.2	730.482	24.00
03.12	8.48646	63.9	52.0	711.547	24.00
04.12	9.10916	65.8	53.3	731.174	24.00
05.12	9.37628	66.3	53.1	713.520	24.00
06.12	9.76497	67.0	53.7	732.809	24.00
07.12	9.76774	67.3	53.7	714.081	24.00
08.12	10.03732	68.0	54.3	732.289	24.00
09.12	10.08946	67.8	53.7	713.624	24.00
10.12	9.97940	68.7	55.1	729.364	24.00
11.12	9.56192	68.3	54.8	710.218	24.00
12.12	9.14498	66.7	54.2	730.505	24.00
13.12	9.71403	68.8	55.2	714.542	24.00
14.12	9.88526	71.7	58.1	730.616	24.00
15.12	9.61424	69.5	56.0	713.576	24.00
16.12	9.17102	69.2	56.6	730.762	24.00
17.12	7.15917	63.5	53.4	708.421	24.00
18.12	6.46222	59.9	51.0	724.249	24.00
Итого	246.16455	65.8'	53.5'	20029.029	669.54

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
672.00ч = 669.54ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 4.81ч + 0.00ч

Т/С Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
19-12-23 00:00	11382.78375	1311454.598	42764.87
21-11-23 00:00	11136.61920	1291425.569	42095.33
Итого	246.16455	20029.029	669.54

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

Тобщ = 672.00ч
Обновление 2.49 16-06-14 16ч ✓ НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

20.12.23 Подпись _____

