

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

Название потребителя УК "Стройпромавтоматика"
 Адрес потребителя Ракитня к.1,2
 Ответственное лицо Корн I

Абонент Отопление 1
 Телефон _____

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	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21.03	Т 4.10428	46.6	40.6	< 688.656	23.45
22.03	Т 4.02665	45.6	39.9	707.755	23.75
23.03	Т 3.71881	44.7	39.4	706.304	23.61
24.03	Т 3.41183	43.1	38.2	694.559	23.41
25.03	Т 3.32922	44.9	40.1	691.760	23.60
26.03	Т 3.07203	43.3	38.8	678.759	23.26
27.03	Т 3.26227	44.5	39.6	663.618	22.58
28.03	Т 3.52924	45.3	40.3	699.620	23.87
29.03	Т 3.10040	43.8	39.1	660.247	22.46
30.03	Т 3.77888	46.4	41.0	698.697	23.79
31.03	Т 4.40526	50.4	44.0	695.903	23.72
01.04	Т 3.59175	46.4	41.1	678.929	23.25
02.04	Т 3.17336	44.0	39.2	663.060	22.63
03.04	Т 2.96647	42.9	38.5	679.493	23.28
04.04	Т 2.89604	42.6	38.4	687.404	23.57
05.04	Т 3.12292	43.9	39.4	694.160	23.88
06.04	Т 2.89608	43.2	38.9	676.528	23.34
07.04	Т 2.98024	43.5	39.2	688.508	23.67
08.04	Т 3.18142	45.0	40.4	683.324	23.54
09.04	Т 3.05453	44.3	39.9	688.243	23.78
10.04	Т 2.82873	42.9	38.7	675.893	23.34
11.04	Т 2.70333	42.5	38.5	687.218	23.66
12.04	Т 2.83865	43.7	39.4	670.635	23.16
13.04	Т 2.58569	43.0	39.0	< 636.402 #	22.45
14.04	Т 2.85085	44.2	40.0	673.126	23.27
15.04	Т 3.39103	46.6	41.6	685.025	23.86
16.04	Т 3.23691	46.2	41.4	667.122	22.98
17.04	Т 2.62303	42.6	38.7	665.785	23.29
18.04	Т 2.58788	42.6	38.8	677.124	23.37
19.04	Т 2.51655	42.4	38.7	680.849	23.81
20.04	Т 2.45109	42.4	38.8	666.014	23.10
Итого	98.21542	44.3'	39.7'	21110.720	724.73

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 724.73ч + 0.30ч + 0.00ч + 17.84ч + 0.95ч + 0.18ч

Т/С Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-04-23 00:00	10883.49223	1245739.059	40527.92
21-03-23 00:00	10785.27681	1224628.339	39803.19
Итого	98.21542	21110.720	724.73

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)

25.04.23 Подпись _____

