

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

Название потребителя УК "Стройпромавтоматика"
 Адрес потребителя Ракитня ул. 1, 2
 Ответственное лицо Ветеранов г. Ю керн 1

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]
21.10	4.47994	49.3	42.9	700.210	24.00
22.10	4.93512	51.3	44.2	702.098	24.00
23.10	4.14971	47.8	41.9	698.497	24.00
24.10	4.75915	50.5	43.7	700.629	24.00
25.10	5.56170	54.1	46.2	703.049	24.00
26.10	6.09879	57.0	48.4	702.962	24.00
27.10	6.45096	59.2	50.0	700.421	24.00
28.10	5.87722	56.7	48.3	700.931	24.00
29.10	5.65552	55.2	47.1	701.979	24.00
30.10	5.31853	53.4	45.9	704.711	24.00
31.10	3.22119	43.3	38.7	701.131	24.00
01.11	2.85547	41.3	37.3	703.749	24.00
02.11	T 3.14117	42.9	38.3 <	693.124 #	23.83
03.11	4.24728	48.1	42.1	709.420	24.00
04.11	4.54257	49.9	43.3	698.739	24.00
05.11	3.11920	43.0	38.6	703.243	24.00
06.11	2.95210	42.2	37.9	689.903	24.00
07.11	2.94516	41.9	37.7	703.447	24.00
08.11	2.99002	41.8	37.5	694.157	24.00
09.11	3.18125	42.6	38.1	706.901	24.00
10.11	3.40253	43.6	38.7	696.267	24.00
11.11	3.67079	44.5	39.3	708.714	24.00
12.11	4.30050	47.8	41.6	696.731	24.00
13.11	4.04444	46.4	40.7	709.251	24.00
14.11	4.57660	49.1	42.7	714.177	24.00
15.11	4.61619	49.2	42.8	717.858	24.00
16.11	5.12951	51.7	44.4	704.677	24.00
17.11	6.59731	58.4	49.1	706.090	24.00
18.11	7.56511	62.9	52.2	706.317	24.00
19.11	7.87907	66.2	55.1	706.346	24.00
20.11	8.37012	69.3	57.4	702.647	24.00
Итого	146.63422	50.4'	43.6'	21788.376	743.83

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 743.83ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.16ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-23 00:00	11136.61920	1291425.569	42095.33
21-10-23 00:00	10989.98498	1269637.193	41351.50
Итого	146.63422	21788.376	743.83

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)

21.11.23 Подпись _____

