

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 21 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика Абонент Отопление 2
 Адрес потребителя Ракитня к.1,2 Телефон _____
 Ответственное лицо _____ *Корн Р*

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]
21.02	9.58233	64.6	49.6	637.700	24.00
22.02	9.89277	66.0	50.3	630.534	24.00
23.02	11.06875	69.5	52.1	637.320	24.00
24.02	10.54932	67.7	50.9	628.604	24.00
25.02	8.43643	60.4	47.2	637.085	24.00
26.02	5.69459	49.9	40.9	628.676	24.00
27.02	6.18005	51.8	42.1	637.408	24.00
28.02	6.06814	51.8	42.2	629.887	24.00
01.03	6.32191	52.9	43.0	637.813	24.00
02.03	5.83317	51.2	42.0	629.358	24.00
03.03	6.69154	54.9	44.5	640.133	24.00
04.03	6.22979	53.1	43.3	631.928	24.00
05.03	7.71863	59.2	47.1	639.374	24.00
06.03	8.89437	64.1	49.9	630.694	24.00
07.03	8.68870	63.4	49.8	637.401	24.00
08.03	8.93414	64.4	50.3	630.389	24.00
09.03	9.75011	67.1	51.8	638.266	24.00
10.03	10.59223	69.5	52.7	629.914	24.00
11.03	10.65869	69.2	52.5	638.748	24.00
12.03	9.74017	66.2	50.8	631.400	24.00
13.03	8.62278	62.4	48.8	637.950	24.00
14.03	6.90088	56.1	45.1	630.220	24.00
15.03	5.97192	52.2	42.8	639.625	24.00
16.03	5.82963	51.5	42.3	631.394	24.00
17.03	6.10967	52.6	43.1	640.754	24.00
18.03	6.13357	53.1	43.3	631.682	24.00
19.03	6.50774	54.4	44.3	640.775	24.00
20.03	7.24278	58.0	46.5	633.877	24.00
Итого	220.84480	59.2'	46.8'	17768.909	672.00

Точч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-03-21 00:00	8349.56603	765845.622	28433.55
21-02-21 00:00	8128.72123	748076.713	27761.55
Итого	220.84480	17768.909	672.00

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(Н1-Н2)

24.03.21 Подпись _____

