

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 21 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика Абонент Отопление 2
 Адрес потребителя Ракитня к.1,2 Телефон _____
 Ответственное лицо процъ Ветеранов г. Ю керъ 2
 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]
21.01	10.44364	67.1	50.5	631.481	24.00
22.01	8.95961	62.2	48.1	635.332	24.00
23.01	7.34714	56.7	45.0	630.039	24.00
24.01	6.82540	54.5	43.8	633.887	24.00
25.01	6.17300	52.3	42.5	628.615	24.00
26.01	6.69861	54.5	43.9	633.868	24.00
27.01	6.36597	53.5	43.4	630.282	24.00
28.01	6.65848	54.4	44.0	636.396	24.00
29.01	6.66685	54.9	44.4	630.833	24.00
30.01	7.92773	60.0	47.5	636.604	24.00
31.01	8.22951	61.4	48.4	631.229	24.00
01.02	7.94185	60.0	47.5	636.944	24.00
02.02	9.68012	66.5	51.2	631.975	24.00
03.02	9.43328	65.8	50.9	636.020	24.00
04.02	7.71844	59.1	46.9	628.813	24.00
05.02	9.64300	66.3	51.1	636.135	24.00
06.02	10.14088	67.8	51.6	627.801	24.00
07.02	10.29336	67.9	51.7	634.286	24.00
08.02	10.40401	67.9	51.4	630.273	24.00
09.02	10.57204	68.1	51.5	636.373	24.00
10.02	9.69299	64.6	49.3	631.394	24.00
11.02	10.15460	66.3	50.3	637.124	24.00
12.02	10.34791	66.7	50.3	631.113	24.00
13.02	10.55007	67.4	50.8	636.597	24.00
14.02	10.37515	67.0	50.6	629.966	24.00
15.02	10.82337	68.4	51.4	636.955	24.00
16.02	11.08809	69.5	51.8	630.403	24.00
17.02	10.07192	66.1	50.2	636.783	24.00
18.02	10.61363	68.0	51.2	630.775	24.00
19.02	10.61252	67.8	51.2	637.200	24.00
20.02	10.06331	66.1	50.2	629.789	24.00
Итого	282.51648	63.2'	48.8'	19625.285	744.00

Точ.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-21 00:00	8128.72123	748076.713	27761.55
21-01-21 00:00	7846.20475	728451.428	27017.55
Итого	282.51648	19625.285	744.00

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 V НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1 (Н1-Н2)

24.02.21 Подпись _____

