

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 20 г.

Название потребителя УК "Стройпромавтоматика" Абонент Отопление 1
 Адрес потребителя Ракишня 3,4 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

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

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер.ном. 140881
 Отчетное число месяца 21 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21.09	0.00000	26.2	21.2	< 0.000	0.00
22.09	0.00000	26.1	21.3	< 0.000	0.00
23.09	0.00006	25.4	23.7	< 0.013	0.02
24.09	1.61960	45.4	41.3	< 371.793	10.89
25.09	3.07608	46.1	42.3	808.363	24.00
26.09	2.79111	45.5	42.0	797.360	24.00
27.09	2.77152	45.9	42.4	796.749	24.00
28.09	2.84502	46.0	42.4	< 792.774	# 24.00
29.09	2.87005	46.3	42.7	799.496	23.99
30.09	2.77022	46.0	42.5	798.972	24.00
01.10	2.72729	46.2	42.7	788.244	24.00
02.10	2.68444	46.0	42.6	795.829	24.00
03.10	2.63126	46.2	42.9	784.517	24.00
04.10	2.62215	45.9	42.6	786.932	24.00
05.10	2.58650	46.1	42.8	779.894	24.00
06.10	2.54557	45.9	42.7	783.755	24.00
07.10	2.55253	46.0	42.8	784.058	24.00
08.10	2.56618	46.1	42.8	790.877	24.00
09.10	2.60611	45.7	42.4	791.343	24.00
10.10	2.60070	45.5	42.3	799.827	24.00
11.10	2.61705	45.5	42.2	793.006	24.00
12.10	2.75202	45.9	42.4	802.514	23.94
13.10	2.78807	46.4	42.9	800.091	24.00
14.10	2.71757	46.0	42.6	797.992	24.00
15.10	2.68944	46.3	42.9	790.914	24.00
16.10	2.73064	45.7	42.3	800.864	24.00
17.10	3.04326	45.4	41.7	810.008	24.00
18.10	3.49380	47.0	42.8	820.405	24.00
19.10	3.54411	46.3	42.0	814.718	24.00
20.10	3.84454	46.8	42.2	836.737	24.00
Итого	75.08689	46.0'	42.4'	21118.045	634.84

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 634.84ч + 84.65ч + 0.00ч + 0.47ч + 0.00ч + 0.04ч

Т/С Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10-20 00:00	7232.49402	887025.804	27042.65
21-09-20 00:00	7157.40713	865907.759	26407.81
Итого	75.08689	21118.045	634.84

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

Тобщ = 720.00ч
 Обновление 2.49 05-06-14 13ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

26.10.20 Подпись _____

