

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика

Адрес потребителя Ракитня к.1,2

Ответственное лицо Ветеранов г. Ю. Сергеевна

Абонент Отопление 2

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]
21.01	6.41943	52.7	42.5	632.504	24.00
22.01	7.72460	58.3	46.0	628.254	24.00
23.01	7.40274	57.2	45.4	626.663	24.00
24.01	6.89686	55.5	44.2	607.329	24.00
25.01	6.77208	55.0	43.9	607.589	24.00
26.01	7.09110	56.4	44.8	607.947	24.00
27.01	7.07865	56.3	44.6	608.512	24.00
28.01	7.16659	56.5	44.7	607.891	24.00
29.01	7.25031	57.0	45.1	607.701	24.00
30.01	6.98341	56.1	44.7	608.050	24.00
31.01	6.56664	54.3	43.5	608.316	24.00
01.02	6.26949	53.1	42.8	609.185	24.00
02.02	T 6.71134	54.9	43.9	606.954	23.94
03.02	6.40915	53.9	43.4	609.187	24.00
04.02	6.59074	54.4	43.6	609.528	24.00
05.02	7.45202	57.8	45.6	609.928	24.00
06.02	8.14312	60.5	47.2	611.545	24.00
07.02	T 8.53209	62.2	48.3	611.508	23.98
08.02	8.31374	61.3	47.7	611.694	24.00
09.02	7.09896	56.8	45.2	611.071	24.00
10.02	7.09018	56.6	45.0	611.762	24.00
11.02	7.33102	57.6	45.6	611.345	24.00
12.02	8.00369	60.4	47.3	612.072	24.00
13.02	7.81944	60.1	47.3	612.338	24.00
14.02	6.43567	54.2	43.7	611.289	24.00
15.02	7.79554	59.6	46.9	611.539	24.00
16.02	8.02441	60.5	47.4	611.277	24.00
17.02	9.23427	65.2	50.1	612.051	24.00
18.02	9.47839	66.5	51.0	612.069	24.00
19.02	9.05276	64.9	50.1	611.158	24.00
20.02	T 8.14605	63.7	49.0	554.526	# 21.91
Итого	231.28448	58.0'	45.8'	18912.782	741.83

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 741.83ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.74ч + 1.41ч + 0.02ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	11010.93692	1054190.232	39476.93
21-01-23 00:00	10779.65244	1035277.450	38735.10
Итого	231.28448	18912.782	741.83

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(Н1-Н2)

22.02.23 Подпись _____

