

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 20 г.

Название потребителя УК Стройпромавтоматика

Адрес потребителя Ракитня к.1,2

Ответственное лицо Ир-зд Ветеранов д 10 корп 2

Абонент Отопление 2

Телефон \_\_\_\_\_

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]
21.12	6.27870	53.6	43.6	631.859	24.00
22.12	7.23807	57.1	45.6	629.808	24.00
23.12	8.41991	62.3	48.9	632.663	24.00
24.12	8.96845	64.8	50.6	629.378	24.00
25.12	8.08420	61.2	48.4	632.563	24.00
26.12	7.07938	57.3	46.0	629.659	24.00
27.12	8.58726	62.8	49.3	634.095	24.00
28.12	9.20395	65.3	50.7	630.262	24.00
29.12	9.40785	66.1	51.2	633.487	24.00
30.12	7.87174	60.4	47.9	630.231	24.00
31.12	7.27461	57.8	46.4	634.140	24.00
01.01	6.68288	55.2	44.6	631.123	24.00
02.01	6.69266	55.2	44.6	632.814	24.00
03.01	6.61826	55.0	44.5	629.195	24.00
04.01	6.97209	56.1	45.1	633.057	24.00
05.01	7.15727	57.2	45.9	629.713	24.00
06.01	7.81173	59.8	47.5	633.083	24.00
07.01	8.49107	62.5	49.0	629.757	24.00
08.01	8.42710	62.5	49.1	632.102	24.00
09.01	8.94217	64.4	50.3	629.755	24.00
10.01	9.53082	66.7	51.6	633.269	24.00
11.01	9.58520	67.1	51.9	627.503	24.00
12.01	9.69350	67.3	51.9	630.753	24.00
13.01	9.39673	65.7	50.7	627.530	24.00
14.01	9.78643	66.5	51.0	631.749	24.00
15.01	10.14670	67.5	51.4	628.579	24.00
16.01	10.13978	66.9	50.9	633.676	24.00
17.01	10.45144	67.4	50.8	629.614	24.00
18.01	10.86419	68.0	50.8	633.486	24.00
19.01	10.39507	66.4	49.8	628.788	24.00
20.01	10.25227	66.0	49.8	634.972	24.00
<b>Итого</b>	<b>266.45148</b>	<b>62.3'</b>	<b>48.7'</b>	<b>19568.663</b>	<b>744.00</b>

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.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]
21-01-21 00:00	7846.20475	728451.428	27017.55
21-12-20 00:00	7579.75327	708882.765	26273.55
<b>Итого</b>	<b>266.45148</b>	<b>19568.663</b>	<b>744.00</b>

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

Тотщ = 744.00ч

Обновление 2.49 16-06-14 16ч ✓ НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

24.01.21 Подпись \_\_\_\_\_