

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

Название потребителя УК Стройпромавтоматика Абонент Отопление 2  
 Адрес потребителя Ракишня 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]
21.09	0.00000	28.1	24.0	< 0.000	0.00
22.09	0.00000	28.4	24.1	< 0.000	0.00
23.09	0.00000	27.3	22.7	< 0.000	0.00
24.09	1.55818	42.6	37.9	< 331.820	12.48
25.09	2.53627	42.8	38.8	629.546	24.00
26.09	2.37977	42.4	38.6	625.765	24.00
27.09	2.35688	42.6	38.9	624.777	24.00
28.09	2.41372	42.6	38.7	617.833	# 23.81
29.09	2.47939	42.9	38.9	622.392	23.99
30.09	2.48953	42.5	38.6	624.734	24.00
01.10	2.44376	42.1	38.2	627.587	24.00
02.10	2.44818	42.1	38.2	624.822	24.00
03.10	2.43907	42.1	38.3	626.259	24.00
04.10	2.44691	42.1	38.2	627.437	24.00
05.10	2.41572	42.3	38.4	627.185	24.00
06.10	2.39812	42.3	38.5	624.531	24.00
07.10	2.38219	42.3	38.5	623.654	24.00
08.10	2.38651	42.4	38.5	622.515	24.00
09.10	2.41314	42.1	38.3	626.390	24.00
10.10	2.42691	41.9	38.0	624.133	24.00
11.10	2.54218	42.5	38.4	628.476	24.00
12.10	2.51818	42.2	38.2	627.599	23.94
13.10	2.52864	42.1	38.1	630.639	24.00
14.10	2.51210	42.2	38.2	628.520	24.00
15.10	2.48555	42.4	38.4	627.805	24.00
16.10	2.82859	43.3	38.8	627.492	24.00
17.10	3.80824	48.4	42.3	631.556	24.00
18.10	4.29126	50.3	43.5	630.990	24.00
19.10	4.17953	49.2	42.6	631.242	24.00
20.10	4.56331	50.6	43.3	627.512	24.00
<b>Итого</b>	<b>72.67183</b>	<b>43.4'</b>	<b>39.0'</b>	<b>16623.211</b>	<b>636.22</b>

Точ.пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 720.00ч = 636.22ч + 83.19ч + 0.00ч + 0.57ч + 0.00ч + 0.02ч

Т/С Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-10-20 00:00	7217.70768	670551.941	24809.56
21-09-20 00:00	7145.03585	653928.730	24173.34
<b>Итого</b>	<b>72.67183</b>	<b>✓ 16623.211</b>	<b>636.22</b>

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 16-06-14 16ч НС-М-2.49 / НС-А-2.36 Q=G1(Н1-Н2)

26.10.20 Подпись \_\_\_\_\_

