

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 23 г.**

Название потребителя ООО УК-Строительная компания Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя №3 Восточный д 26 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Вычислитель ТСО300-0-4-2-1-0E2T Сер.ном. 182626  
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02	8.03100	X 69.3	57.8	703.015	R 23.99
22-02	8.02275	68.8	57.0	679.768	24.00
23-02	8.05592	X 68.9	56.7	666.165	23.99
24-02	7.63287	67.9	56.4	665.972	24.00
25-02	5.94713	60.3	51.4	666.180	24.00
26-02	5.73633	58.8	50.1	666.168	24.00
27-02	6.75942	63.2	53.4	688.396	24.00
28-02	7.21980	X 65.4	55.2	703.630	23.99
01-03	6.89925	64.2	54.0	682.189	24.00
02-03	6.65651	63.1	53.4	689.290	24.00
03-03	5.88631	59.8	51.1	680.176	24.00
04-03	5.86162	59.9	51.1	665.645	24.00
05-03	5.85545	59.9	51.1	665.325	24.00
06-03	6.05404	60.9	51.8	665.245	24.00
07-03	6.17433	61.6	52.5	681.115	24.00
08-03	6.80474	X 64.5	54.8	701.602	23.99
09-03	6.24783	61.7	X 52.8	701.251	23.99
10-03	6.90948	65.3	55.1	678.056	24.00
11-03	7.06884	66.1	X 55.4	664.222	23.99
12-03	5.37470	57.5	49.4	664.849	24.00
13-03	6.59508	63.3	53.7	686.762	24.00
14-03	5.51697	58.3	50.4	700.842	24.00
15-03	T 3.84534	50.0	44.2	607.897	21.45
16-03	4.62070	53.5	X 46.7	688.236	23.99
17-03	T 4.58478	53.6	46.8	643.227	22.72
18-03	T 5.41591	58.4	50.2	636.454	23.00
19-03	T 5.35447	58.2	50.1	630.758	22.75
20-03	T 4.60881	54.7	47.8	600.230	21.01
<b>Итого</b>	<b>173.74038</b>	<b>61.4</b>	<b>52.2</b>	<b>18772.665</b>	<b>662.86</b>

Тотч.пер. = Tнар + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав. Tмин = 0.00ч  
 672.00ч = 662.86ч + 0.00ч + 9.01ч + 0.00ч + 0.13ч

Т/С ОТОПЛЕНИЕ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-03-23 00:00	4438.84670	573858.552	19876.25
21-02-23 00:00	4265.10632	555085.887	19213.39
<b>Итого</b>	<b>173.74038</b>	<b>18772.665</b>	<b>662.86</b>

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

Тотщ = 672.00ч

