

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 23 г.**

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО УК-Сетьтепломашина  
Ветеранов ТО корп 3/4

Абонент  
Телефон корп 3

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер. ном. 140881  
Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11	8.48474	63.8	54.1	877.575	R 24.00
22-11	8.42177	63.6	53.9	865.816	R 24.00
23-11	8.37725	62.8	53.3	879.944	24.00
24-11	8.68099	62.4	52.4	870.326	24.00
25-11	8.70363	61.1	51.0	869.630	24.00
26-11	7.98522	58.6	49.3	854.198	24.00
27-11	7.20696	55.8	47.4	862.981	24.00
28-11	7.76656	57.2	48.2	858.359	24.00
29-11	8.41458	59.8	50.2	870.233	24.00
30-11	6.71533	55.3	46.6	773.779	# 21.66
01-12	8.13834	59.0	49.4	855.671	24.00
02-12	8.15198	59.4	50.0	864.898	24.00
03-12	8.32448	59.9	50.1	854.464	24.00
04-12	8.80516	63.0	52.8	860.248	24.00
05-12	10.16440	66.9	55.0	856.056	24.00
06-12	10.50059	67.8	55.8	872.503	24.00
07-12	10.37584	67.3	55.2	856.057	24.00
08-12	10.94192	69.0	56.5	870.279	24.00
09-12	11.02947	69.0	56.1	854.548	24.00
10-12	10.78623	68.2	55.8	869.996	24.00
11-12	9.71927	65.1	53.7	853.702	24.00
12-12	8.99334	62.2	51.9	868.607	24.00
13-12	10.21827	66.6	54.7	854.791	24.00
14-12	10.63664	68.1	55.8	870.844	24.00
15-12	9.89923	65.8	54.3	854.399	24.00
16-12	9.17043	63.1	52.6	870.685	24.00
17-12	6.96663	54.9	46.7	854.593	24.00
18-12	6.16598	51.4	44.3	869.816	24.00
<b>Итого</b>	<b>249.74523</b>	<b>62.3'</b>	<b>52.1'</b>	<b>24094.998</b>	<b>669.66</b>

T<sub>отч. пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>мин</sub> + T<sub>макс</sub> + T<sub>delta\_t (мин)</sub> + T<sub>эл.пит</sub> + T<sub>проч.ав.</sub>  
672.00ч = 669.66ч + 0.01ч + 0.00ч + 0.00ч + 4.83ч + 0.00ч

Расшифровка ошибок:

T/C Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
19-12-23 00:00	11830.50034	1512468.964	45389.81
21-11-23 00:00	11580.75511	1488373.966	44720.15
<b>Итого</b>	<b>249.74523</b>	<b>24094.998</b>	<b>669.66</b>

- ( ) параметр ( min
- ( ) параметр ) max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta\_t ( min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

T<sub>общ</sub> = 672.00ч

