

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 г.**

Название потребителя \_\_\_\_\_ Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя Нахабисское шоссе д.1 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Вычислитель ТС-300-0-6-3-Е2 Сер.ном. 151581  
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

*копн 2* Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Tнар [час]
21-11	9.1680	56.1	50.6	1677.16	24.00
22-11	8.8696	55.7	50.4	1672.44	24.00
23-11	8.3182	54.3	49.3	1675.58	24.00
24-11	9.4478	57.8	52.1	1670.90	24.00
25-11	9.6439	58.3	52.5	1675.97	24.00
26-11	9.2298	56.7	51.2	1671.27	24.00
27-11	9.2798	56.7	51.2	1675.47	24.00
28-11	T 9.1150	56.3	50.8	1666.39	23.92
29-11	9.4393	56.7	51.1	1677.79	24.00
30-11	9.5932	56.8	51.0	1673.92	24.00
01-12	T 9.4307	55.6	49.9	1679.12	23.98
02-12	10.0782	57.5	51.4	1674.47	24.00
03-12	10.1420	57.6	51.6	1679.50	24.00
04-12	10.2732	58.1	52.0	1674.59	24.00
05-12	10.4270	58.5	52.1	1636.23	24.00
06-12	10.1770	58.1	51.6	1578.71	24.00
07-12	10.0204	57.9	51.5	1582.19	24.00
08-12	10.1352	58.3	51.9	1575.25	24.00
09-12	9.6227	57.3	51.2	1579.99	24.00
10-12	9.2368	56.7	50.8	1572.33	24.00
11-12	9.0268	56.7	51.0	1576.52	24.00
12-12	6.8595	50.2	45.9	1570.65	24.00
13-12	7.7381	52.9	48.0	1577.81	24.00
14-12	8.5098	55.4	50.0	1565.25	24.00
15-12	8.7483	55.4	49.9	1575.75	24.00
<b>Итого</b>	<b>232.5303</b>	<b>56.5'</b>	<b>50.8'</b>	<b>40835.25</b>	<b>599.90</b>

T<sub>отч.пер.</sub> = T<sub>нар</sub> + T<sub>мин</sub> + T<sub>макс</sub> + T<sub>delta\_t<мин</sub> + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 600.00ч = 599.90ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.09ч + 0.00ч + 0.01ч

T/C Корпус 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Tнар [час]
16-12-22 00:00	6989.5275	1423673.86	22411.80
21-11-22 00:00	6756.9972	1382838.61	21811.90
<b>Итого</b>	<b>232.5303</b>	<b>40835.25</b>	<b>599.90</b>

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

T<sub>общ</sub> = 600.00ч

Обновление 2.49 27-11-18 19ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=81(Н1-Н2)

16-12-22 Подпись 