

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 МЕС 22 г.**

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

*УК - Страймашавтомаслеско
Находинское шоссе д1*

Абонент _____
Телефон _____

Вычислитель ТС-300-0-6-3-E2 Сер.ном. 151581
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0,40,100,00 м3/ч Ду 100 мм

дата	Отел [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-10	11.8966	47.6	41.0	1786.85	24.00
22-10	10.3092	44.6	38.8	1786.22	24.00
23-10	10.8653	45.4	39.3	1789.91	24.00
24-10	10.6797	44.9	38.9	1785.95	24.00
25-10	14.3100	51.6	43.6	1785.64	24.00
26-10	12.1940	48.1	41.2	1781.53	24.00
27-10	11.7843	47.2	40.6	1786.00	24.00
28-10	10.0284	44.2	38.6	1783.13	24.00
29-10	8.7788	42.0	37.1	1788.34	24.00
30-10	10.2347	44.4	38.6	1784.10	24.00
31-10	14.2983	51.7	43.7	1786.01	24.00
01-11	14.2059	51.5	43.5	1781.18	24.00
02-11	13.6326	50.4	42.8	1784.46	24.00
03-11	16.7236	55.5	46.1	1780.33	24.00
04-11	16.9124	55.8	46.3	1785.18	24.00
05-11	15.9171	54.1	45.2	1781.02	24.00
06-11	16.7233	55.3	46.0	1784.20	24.00
07-11	14.6062	51.9	43.7	1780.90	24.00
08-11	12.3001	48.0	41.1	1786.37	24.00
09-11	9.2618	42.6	37.4	1782.40	24.00
10-11	8.8078	41.6	36.7	1786.90	24.00
11-11	8.8051	41.8	36.8	1781.28	24.00
12-11	8.7991	41.9	36.9	1784.92	24.00
13-11	9.3126	42.8	37.5	1779.34	24.00
14-11	15.2432	52.9	44.3	1785.76	24.00
15-11	16.5022	55.2	45.9	1778.33	24.00
16-11	17.2112	56.5	46.8	1782.25	24.00
17-11	16.8958	55.9	46.4	1776.36	24.00
18-11	16.2740	55.1	45.4	1680.00	23.30
19-11	17.2266	54.8	45.1	1785.17	24.00
20-11	16.9324	54.7	45.2	1779.13	24.00
Итого	407.8793	48.2	41.8	55189.96	743.30

$$\text{Тотч.пер.} = \text{Тнар} + \text{Tmin} + \text{Tmax} + \text{t}_{\text{delta_t}<\text{min}} + \text{Тэл.пит} + \text{Тпорч.зев.} \\ 744.00\text{ч} = 743.30\text{ч} + 0.004 + 0.004 + 0.694 + 0.00\text{ч} + 0.01\text{ч}$$

T/C Корпус 3 нарастающим итогом	Отел [Гкал]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-11-22 00:00	17583.2120	2047514.79	20388.22
21-10-22 00:00	17175.3327	1992324.83	27644.92
Итого	407.8793	55189.96	743.30

Тобщ = 744.00ч

Обновление 2,49 27-11-18 194



HC-M-2,49 / HC-A-2,48 0=01(H1-H2)

21-11-22 Подпись