

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

Название потребителя УК - Странавтоматика Абонент _____
 Адрес потребителя Ракетная 3,4 Телефон _____
 Ответственное лицо Курн Н
 Расход под 0.150.40.000 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]
21-10	3.69194	45.8	41.3	837.341	24.00
22-10	3.49571	44.7	40.5	836.329	24.00
23-10	3.52092	44.7	40.5	837.521	24.00
24-10	3.58705	45.0	40.7	834.240	23.99
25-10	4.52546	50.0	44.5	830.195	24.00
26-10	3.89490	46.9	42.1	822.629	24.00
27-10	3.93103	46.6	41.9	829.149	24.00
28-10	3.50351	44.5	40.2	830.189	24.00
29-10	3.47789	44.9	40.7	834.556	24.00
30-10	3.54120	45.2	41.0	835.853	24.00
31-10	4.22662	47.8	42.8	839.081	24.00
01-11	4.24571	47.5	42.5	836.260	24.00
02-11	4.24249	47.3	42.3	837.580	23.99
03-11	5.28498	52.1	45.8	838.173	24.00
04-11	5.44329	53.2	46.7	840.789	24.00
05-11	5.21309	51.5	45.3	839.968	24.00
06-11	5.36507	52.0	45.6	841.584	24.00
07-11	4.86794	49.6	43.8	839.452	24.00
08-11	4.18448	46.4	41.4	840.244	24.00
09-11	3.87038	45.3	40.7	834.309	24.00
10-11	3.74012	45.1	40.6	837.722	24.00
11-11	3.61830	45.0	40.6	833.558	24.00
12-11	3.57887	44.9	40.6	837.653	24.00
13-11	3.49175	44.8	40.6	823.198	24.00
14-11	4.37182	48.2	43.0	826.068	24.00
15-11	5.11770	51.9	45.7	823.379	24.00
16-11	6.07668	56.3	48.9	827.350	24.00
17-11	6.42224	57.8	50.0	824.656	24.00
18-11	7.14843	60.7	52.1	827.301	24.00
19-11	7.69872	63.9	54.5	814.671	24.00
20-11	6.26969	57.0	49.4	825.766	24.00
Итого	141.64799	49.2'	43.6'	25816.764	743.98

T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t(мин)} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.}
 744.00ч = 743.98ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Отопление 1 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11-22 00:00	10205.30089	1334227.066	39507.96
21-10-22 00:00	10063.65290	1308410.302	38763.98
Итого	141.64799	25816.764	743.98

Расшифровка ошибок:

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

Табл = 744.00ч