

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 МЕС 23 Г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО УК - Грейндж-автоматика  
Радужная д 23  
д. м.р. Демос

Абонент  
Телефон

Гве = 650 м<sup>3</sup>  
оду

Вычислитель TC-201-0-2-1-T  
Отчетное число месяца 1

Сер.ном. 131330  
Отчетное время 00:00

Расход под 0,126...32.000 м<sup>3</sup>/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0,126...32.000 м<sup>3</sup>/ч Ду 80 мм  
Расход п дотор 10.000 л/мин Ду 25 мм

Дата	Отеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Ввод [тонн]	Вобр [тонн]	Бп [тонн]	Ввод-Вобр [тонн]	Тнар [час]
21-06	2.42354	70.2	52.2	134.812	134.410	0.00	0.000	24.00
22-06	2.32847	70.3	52.4	130.440	130.065	0.00	0.000	24.00
23-06	2.36707	70.6	51.9	126.361	126.013	0.00	0.000	24.00
24-06	2.38731	70.4	52.3	131.845	131.465	0.00	0.000	24.00
25-06	2.58315	70.5	51.6	136.989	136.576	0.00	0.000	24.00
26-06	2.25758	70.7	52.6	124.899	124.561	0.00	0.000	24.00
27-06	2.34076	70.4	52.3	129.835	129.456	0.00	0.000	24.00
28-06	2.35904	70.1	52.6	135.190	134.775	0.00	0.000	23.66
29-06	2.40501	70.3	52.5	134.647	134.237	0.00	0.000	24.00
30-06	2.41129	70.5	52.5	134.457	134.052	0.00	0.000	24.00
01-07	2.43541	70.4	52.2	134.016	133.613	0.00	0.000	24.00
02-07	2.55674	70.4	51.6	136.320	135.896	0.00	0.000	24.00
03-07	2.42309	70.3	52.2	133.997	133.593	0.00	0.000	24.00
04-07	2.45859	70.4	51.9	132.518	132.125	0.00	0.000	24.00
05-07	2.39113	70.3	52.3	132.382	131.988	0.00	0.000	24.00
06-07	2.35894	70.3	52.3	130.895	130.510	0.00	0.000	24.00
07-07	2.35850	70.4	52.1	128.405	128.031	0.00	0.000	24.00
08-07	2.37633	69.9	52.2	134.580	134.168	0.00	0.000	24.00
09-07	2.40536	70.1	52.2	134.005	133.595	0.00	0.000	24.00
10-07	2.36070	70.1	52.6	134.462	134.047	0.00	0.000	24.00
11-07	2.39264	70.1	52.8	139.052	138.603	0.00	0.000	24.00
12-07	2.42952	69.9	52.6	140.369	139.917	0.00	0.000	24.00
13-07	2.40590	69.8	52.9	142.958	142.491	0.00	0.000	24.00
14-07	2.40106	70.5	52.8	135.210	134.795	0.00	0.000	24.00
15-07	2.45342	70.4	52.5	136.943	136.512	0.00	0.000	24.00
16-07	2.54381	70.3	52.0	138.988	138.538	0.00	0.000	24.00
17-07	2.50217	70.5	51.9	134.554	134.133	0.00	0.000	24.00
18-07	2.29627	70.4	52.7	129.578	129.188	0.00	0.000	24.00
19-07	2.41120	70.5	52.2	131.547	131.144	0.00	0.000	24.00
20-07	2.38495	70.1	52.8	138.511	138.059	0.00	0.000	24.00
Итого	72.20895	70.4	52.4	4018.765	4006.556	0.00	12.209	719.66

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Тdelta\_тмин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
720.00ч = 719.66ч + 0.33ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Ввод [тонн]	Вобр [тонн]	Бп [тонн]	Тнар [час]
21-07-23 00:00	22290.47052	705936.954	704305.138	102.26	80307.40
21-06-23 00:00	22218.26157	701918.189	700298.582	102.26	79587.74
Итого	72.20895	4018.765	4006.556	0.00	719.66

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

Тобщ = 720.00ч

