

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

Название потребителя ООО «УК «Восточная» Абонент _____
 Адрес потребителя № 2 Восточной д 26 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Вычислитель ТСО300-0-4-2-1-0E2T Сер.ном. 182626

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-11	6.37595	X 61.0	X 51.7	685.152	R 23.99
22-11	6.16890	60.2	51.1	676.164	24.00
23-11	5.84056	X 58.8	X 50.1	673.787	23.99
24-11	6.71071	62.7	53.0	688.106	24.00
25-11	7.30689	65.9	55.1	674.519	24.00
26-11	7.24087	65.3	X 54.8	687.347	23.99
27-11	7.00221	64.4	54.0	674.934	24.00
28-11	7.03476	64.4	54.1 <	687.459	24.00
29-11	7.12702	65.0	54.2	663.232	24.00
30-11	7.46860	66.2	54.9	663.288	24.00
01-12	7.65733	66.5	54.9	663.026	24.00
02-12	7.57624	65.8	54.7	685.368	24.00
03-12	7.64169	65.6	54.7	698.738	24.00
04-12	7.51173	65.3	54.6	698.984	24.00
05-12	7.61709	66.0	54.7	676.516	24.00
06-12	7.53203	65.5	54.5	685.960	24.00
07-12	T 7.17030	64.0	53.3	674.563	23.93
08-12	7.23950	64.4	X 53.8	685.876	23.99
09-12	7.12923	64.6	54.0	675.212	24.00
10-12	6.73454	63.3	53.1	662.107	24.00
11-12	6.30566	61.4	51.8	662.431	24.00
12-12	T 4.93489	54.9	48.1 <	625.612	22.21
13-12	5.58076	57.9	49.6	675.416	24.00
14-12	6.47055	62.3	52.5	663.234	24.00
15-12	6.80145	X 63.5	X 53.5	684.577	23.97
Итого	172.17946	63.4	53.3	16891.608	598.07

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t<min}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}} + T_{\text{мин}} = 1.994$
 $600.00ч = 598.07ч + 0.00ч + 1.85ч + 0.00ч + 0.00ч$

Т/С ОТОПЛЕНИЕ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
16-12-22 00:00	3822.20618	509547.811	17606.96
21-11-22 00:00	3650.02672	492656.203	17008.89
Итого	172.17946	16891.608	598.07

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

Табл = 600.00ч

Обновление 2.55 25-12-18 14ч НС-М-2.53 / НС-А-2.52 @=61(Н1-Н2)

16-12-22 Подпись _____

