

**РЕДАКТИРУЕМЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОПОДСЫПКИ ЗА 04 мес 21 г.**

Название потребителя ООО "УК-ЕНА"
 Адрес потребителя находящееся шоссе 91
 Ответственное лицо _____

Абонент _____
 Телефон _____

Расход под 0,40..100.00 м3/ч Ду 100 мм

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

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-04	8.9181	45.7	40.6	1748.92	24.00
22-04	6.8645	41.3	37.3	1745.18	24.00
23-04	6.5260	40.4	36.6	1746.92	24.00
24-04	8.0396	43.3	38.7	1741.22	24.00
25-04	9.2164	45.8	40.5	1743.87	24.00
26-04 T	8.3824	44.0	39.1	1710.27	23.59
27-04	9.4468	45.9	40.5	1745.51	24.00
28-04	8.7996	44.6	39.5	1741.83	24.00
29-04 T	7.6753	42.5	38.0	1724.05	23.72
30-04	6.7462	40.3	36.5	1740.74	24.00
01-05	6.6840	40.4	36.5	1744.33	24.00
02-05	6.8463	41.0	37.1	1740.76	24.00
03-05	6.4145	40.3	36.6	1743.17	24.00
04-05	7.6177	42.7	38.3	1739.16	24.00
05-05 T	7.0437	41.7	37.6	1735.24	23.92
06-05	6.2695	39.9	36.3	1736.68	24.00
07-05 T	6.7086	40.9	37.1	1735.19	23.99
08-05	6.3935	40.2	36.5	1739.31	24.00
09-05	7.2334	41.6	37.5	1744.50	24.00
10-05 T	6.9115	41.1	37.1	1735.50	23.90
11-05	6.2646	40.4	36.8	1737.28	24.00
12-05 T	1.8060	40.0	36.6 <	539.34	7.90
13-05	-	23.8	23.0 <	-	0.00
14-05 T	-	21.9	21.6 <	-	0.00
15-05	-	21.1	21.5 <	-	0.00
16-05	-	20.9	21.4 <	-	0.00
17-05	-	20.8	21.1 <	-	0.00
18-05	-	20.8	21.7 <	-	# 0.00
19-05	-	21.2	22.1 <	-	0.00
20-05	-	21.6	22.3 <	-	0.00
Итого	156.8082	42.1'	37.9'	37062.95	511.02

$$\text{Тотч.пер.} = \text{Тнар} + \text{Tmin} + \text{Tmax} + \text{T}_{\Delta t \text{ min}} + \text{Tэл.пит} + \text{Tпроч.aa}, \\ 720.004 = 511.024 + 204.314 + 0.004 + 4.654 + 0.004 + 0.024$$

Расшифровка ошибок:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta t < min
- (R) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

T/C Корпус 3 нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Тнар [час]
21-05-21 00:00	13968.3213	1561557.39	21779.66
21-04-21 00:00	13811.5131	1524494.44	21268.64
Итого	156.8082	37062.95	511.02

Тобш = 720.004

Обновление 2.49 27-11-18 194

HC-M-2.49 / HC-A-2.48 Q=61(H1-H2)

21-05-21 Подпись