

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 24 г.

Название потребителя ООО СК-Строительная компания Абонент _____
 Адрес потребителя ул. Восточный д 18. Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Расход под 0.64.160.00 м3/ч Ду 150 мм

Вычислитель TC-0300-0-4-3-1-0-E2 Сер.ном. 202406

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-01	26.3601	71.9	58.6	1986.03	24.00
22-01	25.5720	70.8	58.0	1990.10	24.00
23-01	22.6166	65.9	54.5	1987.88	24.00
24-01	20.3235	61.9	51.7	1993.32	24.00
25-01	19.5453	60.7	50.8	1993.15	24.00
26-01	20.6329	63.0	52.6	1993.23	24.00
27-01	21.7196	65.0	54.1	1991.57	24.00
28-01	21.4676	64.5	53.7	1991.13	24.00
29-01	21.1111	63.7	53.1	1988.91	24.00
30-01	18.7577	59.2	49.8	1992.64	24.00
31-01	18.8343	59.4	49.9	1992.52	24.00
01-02	18.0449	58.1	49.0	1995.16	24.00
02-02	19.1803	60.2	50.5	1992.55	24.00
03-02	20.7080	63.2	52.8	1994.94	24.00
04-02	18.7205	59.8	50.4	1992.74	24.00
05-02	19.5621	61.4	51.6	1993.78	24.00
06-02	20.5954	63.2	52.8	1991.54	24.00
07-02	24.1722	69.8	57.6	1991.48	24.00
08-02	26.2366	73.5	60.3	1985.15	24.00
09-02	26.0715	72.8	59.7	1986.21	24.00
10-02	26.4816	73.0	59.7	1982.94	24.00
11-02	25.1463	70.7	58.1	1985.84	24.00
12-02	21.8473	65.1	54.0	1982.92	24.00
13-02	22.7604	66.5	55.0	1986.01	24.00
14-02	25.6847	71.8	58.8	1982.04	24.00
15-02	26.4391	72.9	59.6	1984.95	24.00
16-02	25.4560	71.4	58.6	1982.59	24.00
17-02	21.9108	65.3	54.2	1987.41	24.00
18-02	20.1095	61.9	51.8	1985.00	24.00
19-02	22.1371	65.7	54.5	1987.43	24.00
20-02	25.2082	71.4	58.7	1984.75	24.00
Итого	693.4132	66.0	54.7	61655.91	744.00

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t<min}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$
 $744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Отпл. под. нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	10180.6627	1091052.23	13127.37
21-01-24 00:00	9487.2495	1029396.32	12383.37
Итого	693.4132	61655.91	744.00

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

Tобщ = 744.00ч

