

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО Ул. Строительная
Ветеранов д 10 корп 3, 4
отопление Корп 3

Абонент
Телефон

Вычислитель ТС-200-0-4-2 Сер. ном. 140881
Отчетное число месяца 25 Отчетное время 00:00

Расход под 0.160.40.000 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-01	6.21920	51.5	44.2	853.768	24.00
22-01	7.52863	57.0	48.3	868.445	24.00
23-01	7.20129	55.8	47.3	853.240	24.00
24-01	6.65313	53.6	45.9	866.208	24.00
25-01	6.39182	52.5	45.0	851.698	23.99
26-01	6.76031	54.1	46.3	865.592	24.00
27-01	6.68378	53.9	46.0	851.773	24.00
28-01	6.98199	54.8	46.7	865.104	24.00
29-01	6.92216	55.1	47.0	851.151	24.00
30-01	6.59598	54.0	46.4	864.190	24.00
31-01	6.17306	52.2	44.9	850.491	24.00
01-02	5.86071	50.6	43.9	865.087	24.00
02-02	6.35069	52.6	45.2	849.916	23.93
03-02	6.05666	51.8	44.8	865.210	24.00
04-02	6.21587	52.1	44.8	851.433	24.00
05-02	7.02027	55.1	47.0	865.920	24.00
06-02	7.53174	57.1	48.2	852.699	24.00
07-02	8.25440	59.6	50.1	867.208	23.98
08-02	7.79859	58.7	49.5	852.234	24.00
09-02	6.77224	54.3	46.5	866.420	24.00
10-02	6.53505	53.5	45.8	852.357	24.00
11-02	6.76059	54.3	46.5	865.557	24.00
12-02	7.37936	56.6	47.9	851.543	24.00
13-02	7.69333	58.7	49.8	865.858	24.00
14-02	5.88149	50.9	44.0	851.977	24.00
15-02	7.14109	55.7	47.4	867.320	24.00
16-02	7.73218	58.1	49.1	853.132	24.00
17-02	9.37512	64.3	53.5	867.839	24.00
18-02	9.56666	65.6	54.4	850.787	24.00
19-02	8.95846	63.1	52.7	866.576	24.00
20-02	8.20755	61.7	51.4	798.595 #	22.58
Итого	221.20340	55.7'	47.4'	26569.328	742.48

$T_{отч. пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t (мин)} + T_{эл. пит} + T_{проч. ав.}$
 $744.00ч = 742.48ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.10ч + 1.40ч + 0.02ч$

T/C Отопление 2 нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	11021.76328	1380058.321	41707.20
21-01-23 00:00	10800.55988	1353488.993	40964.72
Итого	221.20340	26569.328	742.48

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

Тобщ = 744.00ч