

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 МЕС 24 Г.

Название потребителя ООО Ч-Волгоградская
 Адрес потребителя Внешний Рабочий д. 23
 Ответственное лицо

Абонент Вгвс = 610 м³
 Телефон 1019

Вычислитель ТС-201-0-2-1-Т Сер.ном. 131330
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0,128..32,000 м³/ч Ду 80 мм
 Расход обр 0,128..32,000 м³/ч Ду 80 мм
 Расход п ротар 10,000 л/ммл Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
21-02	12.55935	90.2	61.3	435.008	433.300			
22-02	11.89005	89.6	58.9	387.242	385.826	0.04	0.000	1.708
23-02	11.41787	88.0	57.4	373.259	371.968	0.04	0.000	1.416
24-02	11.40667	87.6	57.7	380.687	379.433	0.00	0.000	1.291
25-02	11.43668	86.8	57.2	386.982	385.658	0.05	0.000	1.254
26-02	11.37667	88.5	58.1	375.005	373.857	0.04	0.000	1.324
27-02	10.76161	86.1	56.6	365.044	363.971	0.00	0.000	1.148
28-02	9.74238	83.2	54.1	335.388	334.430	0.05	0.000	1.073
29-02	9.49078	80.4	53.7	355.551	354.467	0.05	0.000	0.958
01-03	9.91801	82.8	54.2	346.762	345.760	0.04	0.000	1.084
02-03	9.60049	81.4	54.0	350.795	349.769	0.03	0.000	1.002
03-03	9.93735	83.0	53.9	341.109	340.149	0.08	0.000	1.026
04-03	9.79060	83.8	54.7	336.053	335.142	0.14	0.000	0.960
05-03	10.10859	84.1	54.1	337.228	336.334	0.08	0.000	0.911
06-03	10.10007	84.4	53.4	325.513	324.712	0.01	0.000	0.894
07-03	10.88044	89.5	54.5	310.756	310.041	0.04	0.000	0.801
08-03	10.73239	87.5	53.8	318.070	317.310	0.00	0.000	0.715
09-03	10.90179	89.4	54.4	311.339	310.615	0.01	0.000	0.760
10-03	11.12610	90.0	53.8	307.854	307.116	0.02	0.000	0.724
11-03	10.56334	87.6	53.3	308.050	307.306	0.04	0.000	0.738
12-03	10.33721	86.2	54.0	321.192	320.396	0.03	0.000	0.744
13-03	9.73377	89.4	52.5	264.195	263.475	0.00	0.000	0.796
14-03	8.93985	86.7	49.8	242.159	241.383	0.05	0.000	0.720
15-03	8.69852	85.4	50.1	246.543	245.563	0.04	0.000	0.776
16-03	8.26024	82.9	50.2	252.608	251.586	0.00	0.000	0.980
17-03	9.11147	83.5	50.4	275.709	274.632	0.04	0.000	1.022
18-03	8.32096	83.2	50.4	253.657	252.719	0.00	0.000	1.077
19-03	8.12207	80.8	48.8	253.834	253.076	0.03	0.000	0.938
20-03	8.28703	83.6	50.6	251.707	251.173	0.00	0.000	0.758 #
Итого	293.55235	85.7'	54.5'	9349.299	9321.167'	0.95	28.132	693.19

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$
 $696.00ч = 693.19ч + 2.67ч + 0.09ч + 0.03ч + 0.00ч + 0.02ч$

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-03-24 00:00	24359.33930	780580.747	778614.791		
21-02-24 00:00	24065.78695	771231.448	769293.624	107.54	85744.50
Итого	293.55235	9349.299	9321.167'	0.95	693.19

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

Тобщ = 696.00ч

21-03-24 Подпись