

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 МЕС 19 Г.

Название потребителя: ООО "УК "Восточный"
 Адрес потребителя: г.Томск, ул. Сур Генерала Демурова 10
 Ответственное лицо: Юров Ф.А.

Абонент: _____
 Телефон: 8926-063-48-60

Вычислитель: ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 141770
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00

Расход под: 0.64.160.00 м3/ч Дв 150 мм
 Расход обр: 0.64.160.00 м3/ч Дв 150 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
25-03	20.0538	64.8	55.0	2050.31	2036.73	0.00	13.58	8.7	6.4	24.00
26-03	18.9171	65.6	55.9	1948.44	1935.36	0.00	13.08	7.9	5.6	24.00
27-03	20.6786	63.6	53.7	2101.26	2087.50	0.00	13.76	8.4	6.2	24.00
28-03	21.3683	63.5	53.5	2145.84	2131.83	0.00	14.01	8.1	5.9	24.00
29-03	20.5724	64.6	54.6	2061.65	2048.04	0.00	13.61	8.5	6.3	24.00
30-03	18.9740	65.3	55.6	1951.13	1938.16	0.00	12.97	8.0	5.7	24.00
31-03	16.7470	60.5	52.3	2033.09	2018.96	0.00	14.13	9.5	7.2	24.00
01-04	17.3545	66.0	56.3	1799.15	1786.90	0.00	12.25	8.3	5.9	24.00
02-04	18.9571	66.7	57.0	1944.63	1931.71	0.00	12.92	8.8	6.5	24.00
03-04	18.1506	66.6	57.1	1909.37	1896.63	0.00	12.74	8.2	5.9	24.00
04-04	18.1455	69.0	58.4	1709.33	1697.67	0.00	11.66	8.7	6.2	24.00
05-04	17.8267	69.3	59.2	1763.64	1751.75	0.00	11.89	8.5	6.1	24.00
06-04	18.1063	70.4	56.5	1207.12	1197.99	0.00	9.13	8.4	5.7	24.00
07-04	18.0417	69.9	57.8	1487.49	1477.03	0.00	10.46	8.5	6.0	24.00
08-04	17.4656	69.1	57.5	1517.30	1506.56	0.00	10.74	8.3	5.7	24.00
09-04	15.3248	69.3	57.6	1311.31	1301.51	0.00	9.80	8.5	5.9	24.00
10-04	15.3767	68.2	58.4	1575.44	1564.88	0.00	10.56	9.0	6.5	24.00
11-04	16.6648	68.3	58.5	1699.65	1688.20	0.00	11.45	8.7	6.2	24.00
12-04	16.7457	68.2	57.9	1629.62	1618.91	0.00	10.91	8.4	5.9	24.00
13-04	17.6884	67.8	58.1	1820.38	1808.37	0.00	12.01	8.2	5.8	24.00
14-04	18.1805	67.0	57.3	1870.11	1857.66	0.00	12.45	8.0	5.6	24.00
15-04	17.1607	68.2	56.1	1413.51	1402.07	0.00	11.44	7.9	6.1	24.00
16-04	16.6159	68.2	58.5	1708.91	1697.20	0.00	11.71	8.9	6.5	24.00
17-04	16.1996	67.7	57.8	1631.26	1619.63	0.00	11.63	8.7	6.1	24.00
18-04	15.9223	68.0	58.9	1742.67	1730.38	0.00	12.29	8.6	6.1	24.00
19-04	15.8315	67.2	58.6	1830.11	1817.08	0.00	13.03	8.7	6.3	24.00
20-04	16.2025	67.7	58.4	1734.91	1722.48	0.00	12.43	8.4	5.9	24.00
21-04	16.5332	68.4	58.4	1651.01	1638.88	0.00	12.13	8.3	5.8	24.00
22-04	14.5826	69.3	56.9 <	1166.04 <	1157.10 <	0.00	8.94	8.2	5.8 #	21.78
23-04	15.0025	70.2	55.2	999.32	991.72	0.00	7.60	7.1	4.4	24.00
24-04	10.7892	67.8	56.7	1173.77	1165.00	0.00	8.77	7.5	4.9	23.80
Итого	536.0801	66.9'	56.9'	52587.97	52223.89'		364.08	8.4	6.0	741.58

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t(мин) + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 741.58ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.20ч + 2.21ч + 0.01ч

Т/С Ввод нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
25-04-19 00:00	27213.4856	2471054.48	2457652.19	35777.50
25-03-19 00:00	26677.4055	2418466.51	2405428.30	35035.92
Итого	536.0801	52587.97	52223.89'	741.58

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

Тотщ = 744.00ч

