

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 18 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО УК "Восточный"
г. Тюмень, ул. Белгородская Демидова 810
Куров Д.А.

Абонент
Телефон 8-326-063-49-60

150 мм

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1

Сер.ном. 141770

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду

150 мм

Расход обр 0.64..160.00 м3/ч Ду

Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
25-01	33.9107	84.8	55.3	1151.20	1147.90	0.00	3.30	7.5	24.00
26-01	29.5921	79.4	52.2	1089.05	1085.87	0.00	3.18	7.3	24.00
27-01	29.9576	72.9	53.5	1540.09	1535.79	0.00	4.30	7.1	24.00
28-01	30.6412	68.7	54.4	2150.30	2144.60	0.00	5.70	6.7	24.00
29-01	31.1719	68.6	55.0	2285.21	2277.39	0.00	7.82	6.8	24.00
30-01	26.8533	66.1	52.9	2042.44	2035.23	0.00	7.21	7.6	24.00
31-01	26.6587	70.3	52.3	1474.99	1469.88	0.00	5.11	8.5	23.82
01-02	32.7849	67.0	56.1	3022.42	3012.46	0.00	9.96	7.0	24.00
02-02	30.1085	71.4	54.5	1776.91	1770.57	0.00	6.34	6.9	24.00
03-02	25.0622	75.9	50.4	980.67	976.94	0.00	3.73	8.3	24.00
04-02	28.8151	65.7	52.7	2216.18	2208.78	0.00	7.40	6.8	24.00
05-02	35.0665	69.8	57.3	2806.28	2797.20	0.00	9.08	7.9	24.00
06-02	37.8176	73.7	59.0	2563.42	2555.72	0.00	7.70	7.0	24.00
07-02	36.6596	78.0	58.4	1872.61	1866.88	0.00	5.73	7.3	24.00
08-02	35.0748	82.9	56.2	1317.24	1313.14	0.00	4.10	7.6	24.00
09-02	31.5352	79.8	53.6	1202.24	1198.48	0.00	3.76	7.2	24.00
10-02	31.0121	73.7	53.7	1549.20	1544.46	0.00	4.74	7.1	24.00
11-02	30.0554	71.9	53.6	1647.57	1642.28	0.00	5.29	7.0	24.00
12-02	29.4010	73.2	53.5	1490.54	1485.81	0.00	4.73	7.3	24.00
13-02	31.9012	69.7	56.0	2328.33	2321.48	0.00	6.85	6.6	24.00
14-02	33.1975	68.7	56.8	2792.49	2784.48	0.00	8.01	7.1	24.00
15-02	32.9361	67.7	56.8	3040.95	3032.41	0.00	8.54	6.4	24.00
16-02	30.8214	70.7	54.9	1950.10	1944.09	0.00	6.01	7.3	24.00
17-02	29.1050	72.1	53.9	1596.66	1591.32	0.00	5.34	7.4	24.00
18-02	28.9992	69.4	53.7	1853.48	1847.49	0.00	5.99	8.1	24.00
19-02	27.3765	71.8	52.6	1424.88	1420.17	0.00	4.71	7.3	24.00
20-02	29.7639	66.4	55.1	2636.86	2628.47	0.00	8.39	6.6	24.00
21-02	33.6984	67.7	56.9	3119.80	3110.32	0.00	9.48	6.4	24.00
22-02	35.0043	72.2	57.3	2342.41	2335.24	0.00	7.17	6.7	24.00
Итого	904.9819	70.9'	55.2'	57264.52	57084.85'		179.67	7.2	695.82

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
696.00ч = 695.82ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.30ч + 0.00ч

T/C Ввод нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
23-02-18 00:00	20629.8405	1831671.27	1821376.20	26374.60
25-01-18 00:00	19724.8586	1774406.75	1764291.35	25678.78
Итого	904.9819	57264.52	57084.85'	695.82

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

Тотщ = 696.00ч

Обновление 2.51 05-09-14 15ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1(H1-H2)

02-03-18 Подпись

