

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

Название потребителя: ООО УК - Энергоинвестсервис
 Адрес потребителя: с/п Введенское д.5 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Расход под 0,64, 160,00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход обр 0,64, 160,00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход в ротар 10,000 м3/ч Ду 50 мм
 Вычислитель: TC-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.нон. 181126
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00

Дата	Элеп [Гкал]	Элеп [°C]	Элеп [°C]	Элеп [тонн]	Элеп [тонн]	Элеп [тонн]	Элеп-Элеп [тонн]	Элеп [°C]	Элеп [час]
21-01	33.1723	75.1	54.1	1608.34	1576.76	0.00	28.38	27.9	24.00
22-01	36.2599	75.7	59.6	2423.16	2362.72	0.00	40.44	23.1	24.00
23-01	35.9022	75.2	58.7	2126.29	2090.70	0.00	35.59	23.6	24.00
24-01	34.3382	75.2	56.7	1875.73	1844.20	0.00	31.53	23.8	24.00
25-01	33.7041	75.1	55.9	1732.37	1720.31	0.00	32.06	23.9	24.00
26-01	35.3932	75.4	57.9	2028.89	1991.71	0.00	37.18	24.4	24.00
27-01	35.3962	75.4	58.2	2063.55	2028.00	0.00	37.55	24.2	24.00
28-01	35.7509	75.2	57.8	2059.81	2022.69	0.00	37.12	23.0	24.00
29-01	36.0129	75.3	57.9	2079.59	2042.27	0.00	37.32	23.7	24.00
30-01	33.9717	75.1	56.7	1846.37	1813.87	0.00	34.50	23.3	24.00
31-01	31.9277	75.1	54.4	1551.23	1521.49	0.00	29.74	26.0	24.00
01-02	30.7619	75.0	52.9	1390.02	1364.00	0.00	26.02	24.9	24.00
02-02	31.6398	74.4	54.2	1602.47	1572.52	0.00	29.95	24.3	24.00
03-02	30.8098	74.7	53.2	1466.09	1436.24	0.00	29.85	24.5	24.00
04-02	32.5698	75.1	54.6	1601.82	1569.58	0.00	32.24	23.7	24.00
05-02	36.1062	75.4	57.6	2051.92	2011.80	0.00	40.12	22.7	24.00
06-02	36.6554	75.6	60.0	2360.82	2315.59	0.00	45.23	22.5	24.00
07-02	38.0645	77.1	61.1	2380.71	2332.97	0.00	47.74	22.7	24.00
08-02	37.0371	76.5	59.6	2206.17	2162.52	0.00	43.65	22.6	24.00
09-02	34.0303	75.1	56.8	1874.27	1837.75	0.00	36.52	23.6	24.00
10-02	33.9156	75.2	56.3	1804.22	1768.85	0.00	35.37	24.7	24.00
11-02	35.0965	75.2	57.3	1968.01	1929.60	0.00	38.41	24.7	24.00
12-02	36.4085	75.8	58.2	2087.17	2047.40	0.00	39.77	22.2	24.00
13-02	34.9299	76.5	57.7	1926.65	1888.68	0.00	37.97	23.3	24.00
14-02	30.3626	75.0	52.7	1362.16	1335.57	0.00	26.59	23.2	24.00
15-02	35.1031	75.2	57.6	2017.60	1981.28	0.00	36.32	22.4	24.00
16-02	37.0381	75.8	60.1	2380.16	2337.40	0.00	42.76	22.4	24.00
17-02	41.1649	80.0	63.7	2563.96	2514.23	0.00	49.73	22.2	24.00
18-02	41.5518	79.1	64.0	2741.40	2690.37	0.00	51.03	22.4	24.00
19-02	41.1229	78.1	63.2	2770.92	2719.88	0.00	51.04	22.7	24.00
20-02	39.1872	77.5	63.1	2720.32	2670.91	0.00	49.61	22.2	24.00
Итого	1097.5454	75.8	57.8	62694.56	61522.31	0.00	1172.25	23.3	744.00

$T_{отч.об.} = T_{нар} + T_{макс} + T_{delta_t_мин} + T_{э.пит} + T_{проч.ав.} + T_{мин} = 0.00ч$
 $744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч$

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Элеп [Гкал]	Элеп [тонн]	Элеп [тонн]	Элеп [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 00:00	29892.6398	1497147.55	1491150.17	40.80	36523.05
21-01-23 00:00	28795.0944	1434452.99	1429627.86	40.80	35779.05
Итого	1097.5454	62694.56	61522.31	0.00	744.00

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

Табл. = 744.00ч Pс-9.0/3.0/2.00

✓ ГВС отпу = 1896 куб. м.