

ПЕЧАТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 22 г.

Volume ГВС = 1769

Название потребителя: ООО "УК - Стройремонтмонтаж" Абонент: _____
 Адрес потребителя: в-1 Введенское 15 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: вотор 10,000 л/мм Ду 32 мм

Вычислитель: ТС-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tотр [°C]	Tнар [час]
21-01	34.1805	75.1	59.4	2174.28	2170.16	0.00	4.12	22.7	24.00
22-01	34.8832	75.4	59.3	2160.72	2156.79	0.00	3.93	21.7	24.00
23-01	34.9129	75.1	59.1	2182.86	2179.04	0.00	3.82	21.7	24.00
24-01	35.2724	76.0	59.6	2155.51	2151.70	0.00	3.81	20.6	24.00
25-01	36.5894	77.8	60.7	2142.46	2138.63	0.00	3.83	20.6	24.00
26-01	35.2755	75.8	59.7	2190.92	2186.97	0.00	3.95	20.7	24.00
27-01	35.4330	76.0	60.0	2218.04	2214.34	0.00	3.70	21.2	24.00
28-01	35.3602	75.6	59.8	2234.59	2230.39	0.00	4.20	21.2	24.00
29-01	35.0921	75.1	59.4	2232.05	2227.52	0.00	4.53	21.6	24.00
30-01	35.2170	75.0	59.2	2227.52	2223.02	0.00	4.50	22.3	24.00
31-01	32.9071	75.0	57.8	1948.29	1944.60	0.00	3.69	22.7	24.00
01-02	31.7520	75.0	56.4	1711.68	1708.63	0.00	3.05	23.1	24.00
02-02	33.9460	75.0	59.4	2187.84	2183.90	0.00	3.94	23.2	24.00
03-02	34.9840	75.1	60.9	2474.81	2469.77	0.00	5.04	22.2	24.00
04-02	35.1457	75.2	61.0	2499.44	2494.59	0.00	4.85	21.9	24.00
05-02	35.1320	76.0	60.2	2254.89	2252.18	0.00	2.81	20.9	24.00
06-02	35.7158	76.8	60.2	2159.37	2155.92	0.00	3.45	20.9	24.00
07-02	31.2793	75.0	56.0	1711.58	1708.96	0.00	2.62	22.7	24.00
08-02	29.1227	74.9	53.3	1347.29	1345.44	0.00	1.85	23.7	24.00
09-02	29.5915	74.9	53.8	1425.64	1423.52	0.00	2.12	23.2	24.00
10-02	28.5204	74.9	53.0	1320.43	1318.60	0.00	1.83	23.5	24.00
11-02	26.5131	74.9	51.7	1169.62	1168.07	0.00	1.55	23.4	24.00
12-02	29.0055	74.9	54.2	1407.74	1405.75	0.00	1.99	23.3	24.00
13-02	29.6409	75.0	53.9	1438.04	1436.03	0.00	2.01	23.4	24.00
14-02	29.0821	74.9	54.0	1440.61	1438.57	0.00	2.04	26.2	24.00
15-02	28.1663	74.9	53.5	1367.81	1366.12	0.00	1.69	27.6	24.00
16-02	30.3146	74.9	55.8	1635.30	1633.03	0.00	2.27	25.1	24.00
17-02	27.0845	74.8	52.3	1240.55	1238.92	0.00	1.63	24.4	24.00
18-02	25.3692	74.8	50.4	1044.37	1043.18	0.00	1.19	24.5	24.00
19-02	27.2357	74.8	51.8	1188.43	1187.05	0.00	1.38	26.6	24.00
20-02	26.8943	74.8	50.5	1109.62	1108.37	0.00	1.25	26.1	24.00
Итого	990.0189	75.3	56.7	56002.40	55909.76	0.00	92.64	23.1	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_тмин + Tэл.пит + Tпроч.аз.
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-02-22 00:00	22828.6393	1140977.55	1138244.64	17.78	28875.37
21-01-22 00:00	21838.6204	1084975.15	1082334.86	17.78	28131.37
Итого	990.0189	56002.40	55909.76	0.00	744.00

Расшифровка ошибок:

- () параметр < min
- () параметр > max
- () обрыв датчика
- () delta_t < min
- () перезапуск
- () коррекц. часов
- () электропитание

Тотбл = 744.00ч

21-02-22 Подпись