

МЕЖУНЧИН ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 22 г.

Всего = 1451 м3
одну

Название потребителя: ООО "СК Солейкрафт-автомобилей" Адрес потребителя: кв. 1 Введенское 4Б, Ответственное лицо: _____

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

Расход под: 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм
Расход обр: 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм
Расход л: догар 10.000 л/ммл Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tоткр [°C]	Tнар [час]
21-02	26.2871	74.8	50.9	1109.66	1108.39	0.00	1.27	25.8	24.00
22-02	24.2600	74.8	49.9	972.32	971.32	0.00	1.00	26.0	24.00
23-02	27.1118	74.8	51.2	1149.09	1147.71	0.00	1.38	24.4	24.00
24-02	28.1615	74.9	53.5	1323.69	1322.24	0.00	1.45	23.9	24.00
25-02	27.4215	74.9	53.2	1389.28	1387.47	0.00	1.81	24.1	24.00
26-02	26.8610	74.9	51.9	1177.23	1175.98	0.00	1.25	24.2	24.00
27-02	28.2968	74.9	52.2	1279.01	1277.55	0.00	1.46	22.6	24.00
28-02	30.7767	74.5	56.9	1967.03	1963.55	0.00	3.48	22.2	24.00
01-03	30.9619	77.2	57.0	1760.43	1756.36	0.00	4.07	22.4	24.00
02-03	29.3130	76.3	59.9	1627.58	1624.11	0.00	3.47	22.6	24.00
03-03	27.4625	75.5	53.9	1424.69	1422.21	0.00	2.48	22.6	24.00
04-03	30.8155	75.0	56.2	1639.22	1636.24	0.00	2.98	22.0	24.00
05-03	29.3700	74.9	54.8	1466.54	1463.91	0.00	2.63	21.8	24.00
06-03	31.7256	76.0	57.0	1761.19	1757.42	0.00	3.77	21.7	24.00
07-03	28.0213	74.9	52.9	1294.36	1292.45	0.00	2.41	22.7	24.00
08-03	33.7055	75.0	58.9	2107.57	2103.02	0.00	4.55	21.1	24.00
09-03	34.2047	76.7	60.0	2074.26	2069.58	0.00	4.68	19.8	24.00
10-03	35.1318	77.7	60.6	2088.00	2083.00	0.00	5.00	19.6	24.00
11-03	32.8229	78.2	58.5	1769.35	1765.67	0.00	3.68	20.8	24.00
12-03	33.0783	75.3	58.1	1949.33	1945.66	0.00	3.67	22.1	24.00
13-03	29.6754	75.1	53.9	1541.81	1539.01	0.00	2.80	22.2	24.00
14-03	24.3288	74.8	49.2	959.22	957.39	0.00	1.83	23.2	24.00
15-03	28.4916	74.9	53.6	1474.88	1471.83	0.00	3.05	22.4	24.00
16-03	30.9100	76.5	56.7	1671.68	1667.97	0.00	3.71	22.2	24.00
17-03	31.3496	76.7	57.1	1800.21	1796.04	0.00	4.17	21.6	24.00
18-03	29.4525	77.1	55.7	1616.39	1612.65	0.00	3.74	22.2	24.00
19-03	25.5150	75.1	50.8	1221.42	1218.93	0.00	2.49	23.0	24.00
20-03	24.1070	74.9	48.6	968.83	967.05	0.00	1.78	23.6	24.00
Итого	819.6193	75.6	54.6	42654.97	42574.71	0.00	80.25	22.6	672.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_тощи + Tэл.пит + Tпроч.ав.
672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

T/C Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вл [тонн]	Tнар [час]
21-03-22 00:00	23648.2585	1183632.52	1180819.35	17.78	29547.37
21-02-22 00:00	22828.6393	1140977.55	1138244.64	17.78	28875.37
Итого	819.6193	42654.97	42574.71	0.00	672.00

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

Тотщ = 672.00ч

Обновление 2.54 20-07-18 11ч

НС-М-2.51 / НС-А-2.48 @=61(Н1-Н2)

21-03-22 Подпись _____