

МЕДЬНО-ВЫЯ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ЗА 10 мес 23 г.

$V_{\text{гве}} = 1940 \text{ м}^3$
опу

Название потребителя: ООО НК-Стройпромавтомашины Контакт: _____
 Адрес: Введенское д.5 Телефон: _____
 Ответственное лицо: _____

Вычислитель: ТС-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 п: дотор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Отел [Гкал]	Тпод [°C]	Тобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Тотр [°C]	Тнар [час]
21-10	24.7431	74.9	48.5	942.78	937.81	0.00	4.97	26.1	24.00
22-10	27.0689	75.0	50.0	1099.86	1094.02	0.00	5.84	26.5	24.00
23-10	22.7493	74.9	47.8	845.33	840.49	0.00	4.84	26.8	24.00
24-10	25.5104	75.0	49.8	1015.24	1009.97	0.00	5.27	25.6	24.00
25-10	28.5979	75.1	52.8	1285.09	1278.24	0.00	6.85	25.3	24.00
26-10	29.0125	75.1	53.3	1365.31	1358.16	0.00	7.15	25.8	24.00
27-10	30.0869	75.1	55.1	1509.09	1501.36	0.00	7.73	25.7	24.00
28-10	27.7838	75.1	52.4	1243.59	1237.27	0.00	6.32	25.4	24.00
29-10	28.2823	75.1	52.1	1233.65	1227.33	0.00	6.32	25.2	24.00
30-10	25.5823	75.0	50.5	1078.26	1072.44	0.00	5.82	25.3	24.00
31-10	17.7330	75.0	45.0	591.47	586.04	0.00	5.43	27.5	24.00
01-11	17.3122	75.1	45.6	587.73	582.28	0.00	5.45	29.4	24.00
02-11	19.5681	74.9	47.4	706.15	701.20	0.00	4.95	27.4	24.00
03-11	23.7672	75.0	48.9	911.93	907.09	0.00	4.84	26.8	24.00
04-11	24.0620	75.0	49.0	934.29	929.31	0.00	4.98	27.1	24.00
05-11	18.1899	75.0	43.5	618.37	613.10	0.00	5.27	29.0	24.00
06-11	17.7365	75.0	45.3	593.08	592.64	0.00	5.44	29.1	24.00
07-11	17.3862	75.0	45.7	594.11	588.98	0.00	5.13	26.8	24.00
08-11	18.5687	75.0	45.5	630.65	625.82	0.00	4.83	28.2	24.00
09-11	20.3235	75.0	45.8	694.75	690.22	0.00	4.53	27.1	24.00
10-11	20.4468	75.0	45.8	702.23	698.00	0.00	4.23	27.5	24.00
11-11	21.4323	75.0	45.3	726.94	722.81	0.00	4.13	27.7	24.00
12-11	22.7814	74.9	46.6	809.52	804.97	0.00	4.55	27.2	24.00
13-11	22.7913	75.0	46.7	807.77	803.01	0.00	4.76	27.5	24.00
14-11	24.3293	74.9	48.3	915.52	910.49	0.00	4.83	27.4	24.00
15-11	25.0766	74.9	48.9	963.82	958.77	0.00	5.05	26.7	24.00
16-11	27.2476	75.0	51.1	1137.80	1131.90	0.00	5.90	25.8	24.00
17-11	31.0745	75.3	55.6	1633.10	1624.33	0.00	8.77	24.3	24.00
18-11	33.6720	78.0	59.3	1970.46	1957.62	0.00	12.84	23.6	24.00
19-11	37.8906	79.2	62.9	2265.15	2248.07	0.00	17.08	23.5	24.00
20-11	36.4766	78.1	62.3	2302.74	2287.55	0.00	15.19	23.2	24.00
Итого	767.4629	75.3	49.9	32720.78	32521.69	0.00	199.09	26.6	744.00

$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{обр}} + T_{\text{лит}} + T_{\text{проч.ав.}}$
 $744.00 \text{ ч} = 744.00 \text{ ч} + 0.00 \text{ ч} + 0.00 \text{ ч} + 0.00 \text{ ч} + 0.00 \text{ ч}$

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Отел [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
21-11-23 00:00	33876.9048	1568605.68	1689513.74	40.80	42813.91
21-10-23 00:00	33109.4419	1635884.90	1626992.05	40.80	42069.51
Итого	767.4629	32720.78	32521.69	0.00	744.00

- Расшифровка ошибок:
- (C) параметр < min
 - (>) параметр > max
 - (X) обрыв датчика
 - (T) delta_t < min
 - (R) перезапуск
 - (S) коррекция часов
 - (W) электроснабжение

Табл = 744.00ч Рс=9.0/5.0/2.0ка
 ВИС.Г.НС-К-2.97 / РС-А-2.97 СРС 63094 Насос 2.39 23-09-22 12ч 0=81(Н1-Н2)
 21-11-23 Подпись: 