

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 23 г.

Название потребителя
 Адрес потребителя
 Ответственное лицо

ООО Ж-Строительная техника
 Введенское 15

Абонент
 Телефон

Всего = 1844 м³ отгу

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 рогор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	тср [°C]	Тнар [час]
21-11	36.8292	79.0	62.4	2233.31	2217.36	0.00	15.95	21.8	24.00
22-11	36.2197	78.1	61.5	2189.85	2173.95	0.00	15.90	21.6	24.00
23-11	37.5446	79.2	62.5	2240.51	2222.34	0.00	18.17	22.6	24.00
24-11	36.0308	77.3	60.7	2190.93	2177.24	0.00	13.69	22.5	24.00
25-11	36.3893	77.0	61.0	2251.29	2267.74	0.00	13.55	22.6	24.00
26-11	38.1051	75.4	58.5	2110.48	2098.08	0.00	12.40	23.1	24.00
27-11	31.5233	75.6	56.0	1719.39	1709.15	0.00	10.24	23.4	24.00
28-11	35.9350	76.2	59.2	2067.16	2054.84	0.00	12.32	24.3	24.00
29-11	35.4003	76.4	60.2	2194.21	2177.92	0.00	16.29	24.0	24.00
30-11	32.4759	75.5	56.8	1738.29	1746.85	0.00	11.44	24.5	24.00
01-12	35.4086	77.7	60.2	2048.38	2035.93	0.00	12.45	24.2	24.00
02-12	33.9255	79.6	58.2	1683.97	1673.44	0.00	10.53	23.5	24.00
03-12	36.8529	80.1	60.7	1902.82	1890.95	0.00	11.87	23.3	24.00
04-12	40.6890	82.1	65.0	2387.93	2369.93	0.00	18.00	23.1	24.00
05-12	44.0638	83.9	67.0	2602.01	2584.65	0.00	17.36	22.8	24.00
06-12	44.0047	84.5	66.3	2485.71	2469.35	0.00	16.36	21.6	24.00
07-12	43.6187	83.7	66.0	2519.26	2503.07	0.00	16.19	21.9	24.00
08-12	46.7045	85.8	68.2	2652.49	2636.35	0.00	16.14	21.4	24.00
09-12	47.3986	86.3	68.5	2672.74	2655.78	0.00	16.96	21.5	24.00
10-12	46.8927	84.8	67.4	2684.41	2666.44	0.00	17.97	21.9	24.00
11-12	43.2796	81.7	65.2	2622.12	2605.77	0.00	16.35	23.5	24.00
12-12	42.0685	80.8	63.9	2494.45	2479.09	0.00	15.36	24.3	24.00
13-12	43.9093	83.8	65.5	2421.04	2405.22	0.00	15.82	23.6	24.00
14-12	43.5364	84.1	64.9	2264.95	2249.60	0.00	15.35	23.0	24.00
15-12	42.4529	82.9	64.2	2268.58	2254.02	0.00	14.54	22.6	24.00
16-12	40.6655	81.5	62.1	2106.87	2094.05	0.00	12.82	22.9	24.00
17-12	34.6276	78.2	55.0	1546.82	1537.80	0.00	9.02	24.6	24.00
18-12	30.9647	77.2	51.9	1238.93	1231.99	0.00	6.96	24.5	24.00
Итого	1093.6347	80.3	62.1	61588.92	61188.90	0.00	400.02	23.0	672.00

Тотч.нар. = Тнар + Тнако + Тнако_снни + Тэл.от + Тпроч.об. Тнал = 0.00ч
 672.00ч = 672.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 2.30ч + 0.00ч

Т/С Теплосеть нарастающий итогом	Отеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
19-12-23 00:00	34970.5395	1730194.60	1720702.64	40.80	43485.51
21-11-23 00:00	33876.9046	1668605.68	1659513.74	40.80	42813.51
Итого	1093.6347	61588.92	61188.90	0.00	672.00

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

Табл = 672.00ч P=9.0/5.0/2.0ат