

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОТВОРА ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 11 мес 22 г.

Название потребителя ООО "УК-Страйпромавтомагистраль" Абонент _____
 Адрес потребителя СВ-1 Введенское 1Б Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126 Расход под 0.64, 160.00 м3/ч Ду 150 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.64, 160.00 м3/ч Ду 150 мм
 Расход п погор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	сокр [°C]	Tнар [час]
21-11	32.2669	75.1	58.2	1904.90	1899.19	0.00	5.71	23.6	24.00
22-11	30.1961	75.1	56.1	1630.57	1625.66	0.00	4.91	24.3	24.00
23-11	27.5648	74.9	53.2	1273.58	1269.64	0.00	3.94	24.3	24.00
24-11	31.8228	75.1	57.8	1846.88	1841.40	0.00	5.48	22.8	24.00
25-11	34.6252	75.3	61.5	2521.02	2513.76	0.00	7.26	23.3	24.00
26-11	34.4005	75.2	61.0	2426.34	2419.27	0.00	7.07	22.7	24.00
27-11	34.0450	75.2	59.6	2264.36	2257.71	0.00	6.65	23.4	24.00
28-11	29.8978	71.1	56.7	2119.09	2112.74	0.00	6.35	23.1	23.53
29-11	37.0655	76.1	62.7	2771.30	2762.01	0.00	9.29	23.1	24.00
30-11	38.0152	79.1	63.6	2485.39	2462.26	0.00	23.13	21.7	24.00
01-12	39.4230	81.4	64.3	2298.71	2266.37	0.00	32.34	20.7	24.00
02-12	37.0350	77.9	61.9	2314.34	2284.09	0.00	30.29	20.9	24.00
03-12	37.3844	78.0	61.9	2320.37	2289.80	0.00	30.57	21.1	24.00
04-12	37.4833	77.0	61.0	2328.10	2297.92	0.00	30.18	21.7	24.00
05-12	38.7229	79.2	62.5	2312.13	2278.49	0.00	33.64	21.2	24.00
06-12	37.7151	77.4	61.2	2324.21	2293.92	0.00	30.29	21.8	24.00
07-12	39.4189	77.4	62.3	2624.92	2592.36	0.00	32.56	22.1	24.00
08-12	39.0972	76.3	62.6	2836.14	2802.99	0.00	33.15	21.8	24.00
09-12	37.0092	75.3	60.7	2368.05	2340.10	0.00	27.95	23.5	24.00
10-12	35.1205	75.3	58.6	2162.21	2138.14	0.00	24.07	23.8	24.00
11-12	33.0148	75.1	55.6	1698.42	1678.05	0.00	20.37	23.5	24.00
12-12	26.6692	74.5	49.7	1091.04	1077.19	0.00	13.85	25.1	24.00
13-12	29.7326	75.0	52.4	1327.96	1312.32	0.00	15.64	24.5	24.00
14-12	35.4450	75.1	58.9	2195.84	2172.00	0.00	23.84	23.6	24.00
15-12	36.1966	75.2	59.7	2339.38	2314.05	0.00	25.33	23.5	24.00
Итого	869.2378	76.1	59.3	53985.25	53501.39	0.00	483.86	22.9	599.53

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{макс} + T_{delta_t_{мин}} + T_{эл.пит} + T_{проч.ав.} + T_{мин} = 0.00ч$
 $600.00ч = 599.53ч + 0.00ч + 0.47ч + 0.00ч + 0.00ч$

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
16-12-22 00:00	27493.3922	1362653.95	1358905.60	40.50	34915.05
21-11-22 00:00	26624.1544	1308668.70	1303404.41	40.90	34315.52
Итого	869.2378	53985.25	53501.39	0.00	599.53

- Расшифровка штичков:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекция часов
 (E) зрелый монтаж

Табл. = 600.00ч Pt-3.0/3.0/2.0ч