

Город

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 21 г.

Название потребителя ООО "УК - Стратегия.автоматизация" Коэффициент _____
 Адрес потребителя Введенское 1Б 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 ротар 10.000 л/имп Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гп [тонн]	Гпод-Гобр [тонн]	tотр [°C]	Тнар [час]
21-06	6.2573	74.2	52.8	290.83	290.28	0.00	0.55	31.2	24.00
22-06	6.2802	74.3	52.5	286.89	286.36	0.00	0.53	31.5	24.00
23-06	6.1370	74.1	52.9 <	289.39 <	288.85	0.00	0.54	31.7 #	23.93
24-06	5.9899	74.1	53.2 <	292.00 <	291.47	0.00	0.53	31.9	23.35
25-06 T	5.8272	73.8	53.4 <	291.37 <	290.81	0.00	0.56	32.0	23.14
26-06	6.0153	74.2	53.0	282.89	282.31	0.00	0.58	32.1	24.00
27-06	6.1165	74.0	52.9 <	294.44 <	293.88	0.00	0.56	31.9	23.98
28-06	5.9423	74.0	53.2	284.63	284.12	0.00	0.51	31.8	24.00
29-06	5.8788	74.1	53.5	285.10	284.59	0.00	0.51	31.8	24.00
30-06	6.0243	74.1	52.7	280.63	280.13	0.00	0.50	31.5	24.00
01-07	6.0374	74.1	52.9	282.85	282.34	0.00	0.51	31.2	24.00
02-07	5.9997	74.1	52.5	276.06	275.55	0.00	0.51	31.2	24.00
03-07	6.1285	74.1	52.3	278.91	278.40	0.00	0.51	31.4	24.00
04-07	6.4684	74.2	52.2	289.55	289.04	0.00	0.51	31.6	24.00
05-07	6.2309	74.2	52.6	286.19	285.68	0.00	0.51	31.8	24.00
06-07	6.0089	74.2	52.6	275.95	275.44	0.00	0.51	32.1	24.00
07-07	5.9696	74.2	52.5	272.88	272.37	0.00	0.51	32.2	24.00
08-07	5.9681	74.2	52.7	274.74	274.23	0.00	0.51	32.4	24.00
09-07 T	5.0833	71.7	53.6 <	279.03 <	278.63	0.00	0.40	32.3	18.98
10-07	6.0719	74.3	53.1	285.08	284.83	0.00	0.25	32.5	24.00
11-07 T	5.8469	72.7	53.1 <	284.74 <	284.43	0.00	0.31	32.7	22.55
12-07	5.7440	74.2	53.7 <	282.88 <	282.42	0.00	0.46	32.7	23.48
13-07	5.8127	74.3	53.8	283.40	282.93	0.00	0.47	33.0	24.00
14-07	5.6966	74.3	54.1	280.87	280.39	0.00	0.48	33.1	24.00
15-07	5.8136	74.2	53.6	281.49	280.96	0.00	0.53	33.0	24.00
16-07	5.7534	74.3	53.7	278.34	277.83	0.00	0.51	33.1	24.00
17-07	5.7337	74.2	52.9	267.85	267.31	0.00	0.54	32.9	24.00
18-07	5.8609	74.2	53.3	280.34	279.82	0.00	0.52	33.1	24.00
19-07	5.7066	74.2	54.0	281.49	280.86	0.00	0.63	33.3	24.00
20-07	5.6340	74.2	54.1	278.52	277.83	0.00	0.69	32.7	24.00
Итого	178.0379	74.1	53.2	8479.33	8464.09'	0.00	15.24	32.2	711.41

Тотч.пер. = Тнар + Тини + Тмакс + Tdelta_тснин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 720.00ч = 711.41ч + 8.14ч + 0.00ч + 0.32ч + 1.30ч + 0.00ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Гпод [тонн]	Гобр [тонн]	Гп [тонн]	Тнар [час]
21-07-21 00:00	18151.0697	901751.87	899343.65	17.78	24220.71
21-06-21 00:00	17973.0318	893272.54	890879.56	17.78	23509.30
Итого	178.0379	8479.33	8464.09'	0.00	711.41

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

Тотщ = 720.00ч

21-07-21 Подпись _____

ГВС 016567 ✓