

НЕСТАНДАРТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОТЫ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 21 г.

Название потребителя ООО "УК-СВН" Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо Юлия Радумная г. КЗ  
 Вчислитель ТС-201-0-2-1-Т Сер.ном. 131330 Расход под 0,128..32.000 м3/ч Ду 80 мм  
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0,128..32.000 м3/ч Ду 80 мм  
 Расход п ротор 10.000 л/мин Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]	
21-10	5.92344	80.0	42.0	155.749	155.574	0.25	0.000	0.175	24.00
22-10	5.40745	80.2	40.1	135.126	134.957	0.06	0.000	0.169	24.00
23-10	6.29134	80.4	40.9	159.178	159.001	0.00	0.000	0.177	24.00
24-10	7.44930	80.7	42.8	196.769	196.580	0.00	0.000	0.189	24.00
25-10	8.26747	81.8	45.3	226.661	226.444	0.10	0.000	0.217	24.00
26-10	7.58587	82.0	44.4	201.703	201.495	0.00	0.000	0.208	24.00
27-10	7.18833	82.2	42.7	181.779	181.588	0.14	0.000	0.191	24.00
28-10	6.34597	79.6	41.1	164.823	164.643	0.00	0.000	0.180	24.00
29-10	6.19527	77.0	41.7	175.503	175.334	0.00	0.000	0.169	24.00
30-10	5.66632	76.1	41.1	161.875	161.713	0.00	0.000	0.162	24.00
31-10	6.43631	76.8	41.9	184.498	184.327	0.00	0.000	0.171	24.00
01-11	6.91979	76.9	43.0	204.617	204.439	0.00	0.000	0.178	24.00
02-11	7.76566	77.3	44.9	239.658	239.458	0.00	0.000	0.200	24.00
03-11	7.16763	77.7	43.2	207.753	207.576	0.00	0.000	0.177	24.00
04-11	5.87731	76.4	41.5	168.485	168.322	0.12	0.000	0.163	24.00
05-11	5.77570	74.6	42.4	178.799	178.634	0.00	0.000	0.165	24.00
06-11	5.74608	74.0	42.6	183.334	183.172	0.00	0.000	0.162	24.00
07-11	6.84273	74.0	43.4	223.403	223.223	0.00	0.000	0.180	24.00
08-11	6.73092	74.1	43.9	222.928	222.751	0.00	0.000	0.177	24.00
09-11	8.76513	75.0	47.5	318.332	318.119	0.00	0.000	0.213	24.00
10-11	9.52142	79.2	48.9	313.690	313.484	0.00	0.000	0.206	24.00
11-11	8.97166	79.0	47.5	284.773	284.577	0.00	0.000	0.196	24.00
12-11	8.34431	78.1	46.2	261.497	261.308	0.00	0.000	0.189	24.00
13-11	7.72714	77.4	43.9	230.866	230.685	0.00	0.000	0.181	24.00
14-11	8.26327	77.3	44.9	255.022	254.832	0.00	0.000	0.190	24.00
15-11	8.99930	77.2	47.2	299.787	299.574	0.00	0.000	0.213	24.00
16-11	9.55115	77.9	49.2	333.053	332.834	0.00	0.000	0.219	24.00
17-11	9.55180	76.7	49.3	349.716	349.497	0.00	0.000	0.219	24.00
18-11	9.67150	76.9	49.3	350.793	350.569	0.00	0.000	0.224	24.00
19-11	8.82962	76.9	47.7	302.200	301.992	0.00	0.000	0.208	24.00
20-11	8.66968	77.1	45.8	276.957	276.760	0.16	0.000	0.197	24.00
Итого	232.44887	77.7'	45.2'	7149.327	7143.462'	0.83		5.865	744.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

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

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-11-21 00:00	18103.09881	584524.138	583190.663	89.30	66676.65
21-10-21 00:00	17870.64994	577374.811	576047.201	88.47	65932.65
Итого	232.44887	7149.327	7143.462'	0.83	744.00

Табл = 744.00ч

22-11-21 Подпись 