

ПЕЧАТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 24 г.

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

ООО УК-Современная машина  
Имелов Радужная д 23

Идентификатор  $V_{гр} = 620 \text{ м}^3$   
Топу

Вычислитель ТС-201-0-2-1-Т Сер.ном. 131330  
Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход под 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0.128..32.000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Тнар [час]	
21-01	16.11668	99.6	66.5	486.226	485.153	0.00	-0.012	1.085	24.00
22-01	14.82851	96.5	63.9	454.898	453.361	0.03	0.000	1.537	24.00
23-01	13.28080	96.8	57.9	341.517	340.456	0.04	0.000	1.061	24.00
24-01	11.50876	92.8	54.5	300.350	299.398	0.03	0.000	0.952	24.00
25-01	10.78722	90.6	52.6	283.616	282.720	0.00	0.000	0.896	24.00
26-01	11.16410	91.2	53.6	297.280	296.364	0.03	0.000	0.916	24.00
27-01	12.02088	92.4	55.5	325.470	324.487	0.00	0.000	0.983	24.00
28-01	12.32803	92.3	55.6	335.812	334.746	0.01	0.000	1.066	24.00
29-01	12.13023	92.8	56.0	329.368	328.393	0.03	0.000	0.975	24.00
30-01	10.55079	90.4	52.7	279.615	278.834	0.04	0.000	0.781	24.00
31-01	10.54588	88.7	52.5	290.734	289.903	0.00	0.000	0.831	24.00
01-02	10.07728	88.0	52.2	282.146	281.330	0.00	0.000	0.816	24.00
02-02	10.32975	88.0	52.7	292.407	291.574	0.00	0.000	0.833	24.00
03-02	11.52972	90.2	55.6	333.207	332.222	0.00	0.000	0.985	24.00
04-02	10.36202	87.8	52.4	292.595	291.788	0.00	0.000	0.807	24.00
05-02	10.51049	88.1	53.7	306.059	305.244	0.00	0.000	0.815	24.00
06-02	11.26754	90.6	54.9	314.957	314.126	0.00	0.000	0.831	24.00
07-02	13.05805	94.0	59.6	379.809	378.913	0.03	0.000	0.896	24.00
08-02	14.50801	101.9	63.4	376.637	375.948	0.00	0.000	0.689	24.00
09-02	15.32778	102.3	66.0	422.230	421.366	0.00	0.000	0.864	24.00
10-02	17.74492	102.7	74.2	622.503	622.026	0.00	-0.207	0.684	24.00
11-02	15.99519	94.9	69.4	627.309	625.904	0.00	0.000	1.405	24.00
12-02	14.87883	91.4	68.9	662.184	660.673	0.00	0.000	1.511	24.00
13-02	14.37285	91.2	69.6 >	664.627 >	663.002	0.00	0.000	1.625	23.99
14-02	14.87983	92.5	68.9	632.655	631.282	0.00	-0.026	1.399	24.00
15-02	15.49939	95.1	70.6	633.656	632.438	0.00	-0.012	1.230	24.00
16-02	14.83172	91.0	68.2 >	651.547 >	648.766	0.05	0.000	2.781	24.00
17-02	10.80412	89.8	69.1 >	522.416 >	453.988	0.00	0.000	68.428	17.59
18-02	0.73901	90.3	71.2 >	38.778 >	22.037	0.00	0.000	16.741	1.25
19-02	4.81284	91.5	67.0 >	197.128 >	180.024	0.05	-0.024	17.128	8.81
20-02	13.03933	92.3	63.4	450.152	448.380	0.04	0.000	1.772	24.00
Итого	379.83055	93.3'	62.8'	12427.888	12294.846'	0.38	-0.281	133.323	699.64

Тотч.пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Тdelta\_tмин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
744.00ч = 699.64ч + 0.00ч + 44.08ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.28ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнар [час]
21-02-24 00:00	24065.78695	771231.448	769293.624	106.59	85051.31
21-01-24 00:00	23685.95640	758803.560	756998.778	106.21	84351.67
Итого	379.83055	12427.888	12294.846'	0.38	699.64

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

Тотщ = 744.00ч

Обновление 2.47 08-07-22 16ч ИС-Я-2.47 / ИС-А-2.48 В=01(Н1-Н2)

21-02-24 Подпись

