

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = \_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплосчетчика с 18.11.2024 по 11.12.2024 № 17.12.24

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.11.24	4.065	119.95	122.8027	119.71	120.5332	0.24	71.7	37.7	34.0	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00	
19.11.24	4.154	121.62	124.5508	121.43	122.2813	0.19	72.3	38.0	34.3	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00	
20.11.24	4.472	137.26	140.5254	137.31	138.3281	-0.05	71.8	39.1	32.7	0.0	0.4	4.3	0.00	24.00	
21.11.24	3.675	102.54	104.9746	102.45	103.0859	0.09	71.7	35.7	36.0	0.0	0.3	4.3	0.00	24.00	
22.11.24	5.242	170.85	174.9102	171.20	172.5938	-0.35	71.7	40.9	30.8	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
23.11.24	5.124	162.72	166.6309	162.98	164.2832	-0.26	72.1	40.5	31.6	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
24.11.24	6.042	203.31	208.2852	203.60	205.4082	-0.29	72.8	43.0	29.8	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
25.11.24	6.249	205.59	210.7754	205.87	207.7559	-0.28	74.1	43.6	30.5	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
26.11.24	6.565	218.90	224.4648	219.20	221.2598	-0.30	74.4	44.3	30.1	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
27.11.24	6.322	207.16	212.4453	207.29	209.2129	-0.14	74.6	44.0	30.6	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
28.11.24	5.861	190.36	195.1152	190.59	192.2617	-0.23	73.6	42.7	30.9	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
29.11.24	5.121	160.26	164.1914	160.57	161.8613	-0.30	72.9	40.9	32.1	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
30.11.24	5.149	160.50	164.4473	160.84	162.1367	-0.34	73.0	40.8	32.2	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
01.12.24	5.032	155.00	158.8223	155.25	156.4863	-0.25	73.1	40.5	32.6	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
02.12.24	5.212	172.80	176.9219	173.08	174.5371	-0.28	71.9	41.6	30.3	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
03.12.24	5.042	156.29	160.1543	156.62	157.8848	-0.32	73.2	40.8	32.4	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
04.12.24	5.628	176.91	181.3691	176.68	178.1934	0.23	74.0	42.1	31.9	0.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
05.12.24	6.720	228.14	233.9180	228.30	230.4883	-0.16	74.3	44.7	29.6	0.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
06.12.24	6.822	238.74	244.6133	238.90	241.1641	-0.16	73.0	44.4	28.7	0.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
07.12.24	6.580	216.77	222.2188	217.01	218.9805	-0.23	73.9	43.4	30.5	0.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
08.12.24	6.528	220.11	225.5449	220.33	222.3262	-0.22	73.2	43.4	29.8	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
09.12.24	5.725	185.15	189.6621	185.35	186.9004	-0.20	72.7	41.7	31.0	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
10.12.24	5.958	196.50	201.3105	196.65	198.3613	-0.14	72.9	42.4	30.4	0.0	0.4	4.2	0.00	24.00	
11.12.24	6.356	209.29	214.5762	209.48	211.4004	-0.19	74.2	43.7	30.5	0.0	0.4	4.1	0.00	24.00	
Итого	133.643	4316.72	4423.2305	4320.68	4357.7246	-3.96	73.2	42.1	31.1	0.0	0.4	4.2	0.00	576.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

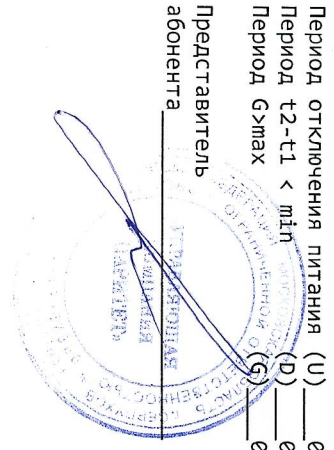
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.24	24:00	971.555	31848.87	31789.23	32659.80	32084.47	4314.71
18.11.24	00:00	837.912	27532.14	27468.55	28236.57	27726.75	3738.71
Итого		133.643	4316.72	4320.68	4423.23	4357.72	576.00

Отчетный период 576.00 час. Период норм. работы 576.00 час.

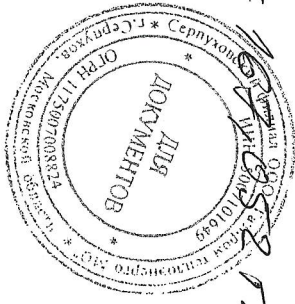
*Борисинская, И*

Период отключения питания (У) 0.000 час. Период функц. отказа (Е) 0.000 час.  
Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период g<min (Г) 0.000 час.  
Период G>max (С) 0.000 час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*



*0 = [Handwritten signature]*