

Организация Учебное ГС Студенческое
 адрес Свердловская обл
 ИП Теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 363774

Гнод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ___ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ___ мм
 Гп : 10 ___ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления

с 22.10.2025 по 19.11.2025 по 20.11.25

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.10.25	1.503	73.85	75.2363	73.34	74.0068	0.51	63.8	43.4	20.4	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
23.10.25	1.520	74.49	75.8789	73.99	74.6650	0.49	63.8	43.4	20.4	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
24.10.25	1.497	73.89	75.2715	73.30	73.9717	0.58	63.8	43.6	20.3	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
25.10.25	1.452	72.08	73.4307	71.37	72.0244	0.71	63.8	43.7	20.1	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
26.10.25	1.463	72.79	74.1484	72.01	72.6689	0.78	63.7	43.6	20.1	0.0	5.5	4.4	0.00	24.00	
27.10.25	1.453	71.38	72.7109	70.78	71.4141	0.60	63.7	43.4	20.4	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
28.10.25	1.463	71.41	72.7471	70.78	71.4150	0.63	63.7	43.2	20.5	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
29.10.25	1.470	71.56	72.9023	70.94	71.5762	0.63	63.7	43.2	20.5	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
30.10.25	1.383	66.29	67.5303	65.89	66.4717	0.41	63.7	42.8	20.9	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
31.10.25	1.450	70.16	71.4629	69.80	70.4199	0.35	63.6	42.9	20.7	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
01.11.25	1.474	70.84	72.1680	70.51	71.1367	0.33	63.7	42.9	20.8	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
02.11.25	1.493	71.69	73.0303	71.40	72.0342	0.29	63.7	42.9	20.8	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
03.11.25	1.489	71.58	72.9277	71.28	71.9121	0.30	63.8	43.0	20.8	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
04.11.25	1.468	70.99	72.3125	70.64	71.2686	0.35	63.7	43.0	20.7	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
05.11.25	1.459	70.44	71.7598	70.11	70.7344	0.33	63.8	43.0	20.7	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
06.11.25	1.460	70.41	71.7295	70.10	70.7217	0.31	63.7	43.0	20.7	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00	
07.11.25	1.430	69.39	70.6846	69.10	69.7139	0.29	63.7	43.1	20.6	0.0	5.4	4.3	0.00	24.00	
08.11.25	1.424	69.15	70.4424	68.83	69.4463	0.32	63.8	43.2	20.6	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
09.11.25	1.455	70.58	71.8936	70.25	70.8779	0.32	63.7	43.1	20.6	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
10.11.25	1.489	71.42	72.7598	71.12	71.7461	0.30	63.7	42.9	20.9	0.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
11.11.25	1.518	72.90	74.2627	72.60	73.2393	0.30	63.7	42.9	20.8	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
12.11.25	1.513	72.94	74.3057	72.61	73.2549	0.33	63.6	42.9	20.7	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
13.11.25	1.497	71.85	73.1973	71.53	72.1582	0.33	63.7	42.9	20.8	0.0	5.4	4.4	0.00	24.00	
14.11.25	1.491	71.25	72.5762	70.95	71.5732	0.30	63.8	42.8	20.9	0.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
15.11.25	1.536	75.17	76.5723	74.87	75.5430	0.30	63.6	43.1	20.4	0.0	5.3	4.4	0.00	24.00	
16.11.25	1.670	83.29	84.8496	83.06	83.8281	0.23	63.7	43.7	20.1	0.0	5.3	4.4	0.00	24.00	

17.11.25	1.591	76.25	77.6797	75.96	76.6230	0.30	63.7	42.9	20.9	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00
18.11.25	1.527	72.87	74.2266	72.55	73.1934	0.31	63.6	42.6	21.0	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00
19.11.25	1.604	77.70	79.1523	77.42	78.1133	0.28	63.7	43.0	20.7	0.0	5.3	4.3	0.00	24.00
Итого	43.242	2098.62	2137.8496	2087.07	2105.7520	11.55	63.7	43.1	20.6	0.0	5.4	4.4	0.00	696.00

оказания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr							
19.11.25	24:00	269.031	16529.25	16574.99	16838.54	16754.55	3834.74							
22.10.25	00:00	225.789	14430.63	14487.92	14700.69	14648.80	3138.74							
Итого		43.242	2098.62	2087.07	2137.85	2105.75	696.00							

Tr = 920с,

Q = 44, 733 м³

Итого: 696.00 час. Период норм. работы: 696.00 час.

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 (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Бонента _____

