

# Управление ГЖ Подмосквовья

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Ворошилова 144 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372631

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

*Открытая*

## Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	
					разбор		атм	атм	Тн	Тр	юшибок				
18.01.25	8.929	584.98	598.0449	566.42	574.5020		18.56	70.3	55.1	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
19.01.25	9.590	618.34	632.1445	597.38	605.8271		20.97	70.3	54.9	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
20.01.25	9.099	589.45	602.6445	571.75	579.8838		17.71	70.4	55.1	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
21.01.25	10.304	654.88	669.3418	637.03	645.8457		17.85	69.9	54.2	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
22.01.25	10.656	668.40	683.2070	650.94	659.9238		17.46	70.0	54.2	15.9	0.0	9.0	5.0	0.01	23.99
23.01.25	10.338	638.84	653.1563	621.85	630.4883		16.99	70.5	54.4	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.01.25	9.836	621.50	635.4102	604.25	612.7363		17.25	70.5	54.7	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
25.01.25	9.101	586.82	599.9609	567.77	575.8389		19.05	70.5	55.0	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.01.25	8.400	554.88	567.3027	531.89	539.5410		22.99	70.4	55.4	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.01.25	7.697	528.20	540.0439	509.44	516.9141		18.77	70.5	56.0	14.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.01.25	7.532	521.88	533.6328	502.48	509.9375		19.40	70.7	56.3	14.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
29.01.25	7.574	525.54	537.3105	506.70	514.1641		18.84	70.5	56.1	14.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.01.25	7.109	507.66	519.0762	488.63	495.9824		19.02	70.6	56.7	13.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
31.01.25	7.940	537.64	549.6973	519.61	527.1973		18.03	70.5	55.8	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
01.02.25	7.869	534.53	546.5293	515.01	522.5527		19.51	70.6	55.9	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
02.02.25	8.599	565.48	578.1387	544.21	552.0254		21.27	70.4	55.3	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
03.02.25	8.895	582.83	595.8047	566.24	574.2949		16.59	70.3	55.1	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
04.02.25	9.210	590.10	603.2266	573.10	581.1309		17.01	70.2	54.6	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00

05.02.25	9.347	609.57	623.1309	590.28	598.6367	19.29	70.2	54.9	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.02.25	9.515	615.48	629.2832	594.64	603.1074	20.84	70.5	55.1	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.02.25	10.577	688.90	703.5469	669.72	678.6465	19.18	68.4	53.1	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.02.25	11.040	678.23	693.4141	659.43	668.5527	18.80	70.4	54.2	16.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
09.02.25	10.549	637.60	652.0098	614.24	622.7637	23.36	70.8	54.3	16.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.02.25	10.736	659.10	673.8730	644.61	653.5449	14.48	70.5	54.3	16.2	0.0	9.0	5.0	0.22	23.78
11.02.25	11.290	696.59	712.2188	677.65	687.0781	18.94	70.5	54.4	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.02.25	11.622	726.48	742.7109	708.94	718.8184	17.54	70.4	54.4	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.02.25	11.760	735.70	752.2637	718.38	728.5039	17.31	70.7	54.7	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.02.25	11.617	732.48	748.9746	715.13	725.2520	17.35	70.7	54.9	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
15.02.25	12.191	785.20	802.7090	767.83	778.6758	17.37	70.3	54.9	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
16.02.25	12.544	790.26	808.4570	773.88	785.1465	16.38	71.5	55.7	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.02.25	12.900	800.67	819.4668	787.04	798.6914	13.63	72.3	56.2	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	304.365	19568.2	20006.7305	18996.4	19266.2031	571.72	70.5	55.0	15.5	0.0	9.0	5.0	0.23	743.77

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
17.02.25	24:00	468.344	29960.23	29093.53	30631.19	29505.13	1151.77
18.01.25	00:00	163.979	10392.03	10097.05	10624.46	10238.92	408.00
Итого		304.365	19568.20	18996.48	20006.73	19266.20	743.77

$V = 740,53 \text{ м}^3$   
 $Q = 304,459 \text{ тсч}$

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.77\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.227\_ час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 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 абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

