

ПОДПИСАНИЕ ШУЛЛЕ Ю. Ю.

Организация \_000 "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес \_ул. Московское шоссе д.38 (ГВС)  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4\_ Версия \_02.30\_  
 Номер теплосчетчика \_385528\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Глод.: 0.06 - 60.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.04 - 40.0\_м3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гп : 10 \_\_\_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров Теплопотребления  
 С \_16.02.2023\_ по \_16.03.2023\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3			Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	Р1 атм		Р2 атм	Нераб. ТН
16.02.23	1.123	46.69	47.4512	31.98	32.3260	14.71	58.8	47.0	11.8	8.0	2.6	0.1	0.00	24.00
17.02.23	0.962	43.30	44.0220	32.41	32.7635	10.89	60.0	47.7	12.2	8.0	3.3	0.1	0.00	24.00
18.02.23	0.991	45.02	45.7314	32.21	32.5476	12.82	57.9	46.9	11.0	8.0	2.6	0.1	0.00	24.00
19.02.23	0.989	44.53	45.2283	32.14	32.4719	12.39	58.0	46.4	11.5	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00
20.02.23	1.054	44.93	45.6934	32.40	32.7620	12.53	60.4	48.1	12.3	8.0	3.3	0.1	0.00	24.00
21.02.23	0.975	43.76	44.4741	31.82	32.1638	11.94	59.0	47.5	11.5	8.0	3.0	0.1	0.00	24.00
22.02.23	0.999	44.88	45.5740	31.93	32.2542	12.95	57.3	46.0	11.3	8.0	2.5	0.1	0.00	24.00
23.02.23	1.030	44.66	45.3647	31.45	31.7803	13.20	58.1	46.4	11.7	8.0	2.4	0.1	0.00	24.00
24.02.23	0.986	44.09	44.8008	31.85	32.1882	12.24	58.5	46.9	11.6	8.0	2.9	0.1	0.00	24.00
25.02.23	0.949	43.87	44.5674	32.30	32.6436	11.57	58.1	46.6	11.5	8.0	2.9	0.1	0.00	24.00
26.02.23	0.988	44.21	44.9041	31.72	32.0496	12.49	57.8	46.2	11.6	8.0	2.9	0.1	0.00	24.00
27.02.23	0.928	43.41	44.0901	32.32	32.6592	11.08	58.0	46.4	11.6	8.0	3.2	0.1	0.00	24.00
28.02.23	0.973	44.81	45.5110	32.66	33.0073	12.14	57.8	46.6	11.3	8.0	2.7	0.1	0.00	24.00
01.03.23	0.974	44.23	44.9395	32.21	32.5520	12.02	58.2	46.7	11.5	8.0	2.1	0.1	0.00	24.00
02.03.23	0.949	44.19	44.9016	32.84	33.1953	11.35	58.7	47.3	11.4	8.0	2.3	0.1	0.00	24.00
03.03.23	0.939	43.90	44.6052	32.69	33.0396	11.21	58.4	46.9	11.5	8.0	2.2	0.1	0.00	24.00
04.03.23	0.894	42.56	43.2571	32.65	33.0056	9.90	59.2	47.3	11.9	8.0	1.5	0.1	0.00	24.00
05.03.23	1.144	47.02	47.7954	32.67	32.0327	15.34	59.2	47.8	11.4	8.0	1.8	0.1	0.00	24.00
06.03.23	0.917	43.27	43.9583	32.38	32.7175	10.89	58.2	46.8	11.4	8.0	2.2	0.1	0.00	24.00
07.03.23	0.908	43.82	44.5049	32.76	33.1094	11.05	57.8	46.8	11.0	8.0	1.8	0.1	0.00	24.00
08.03.23	0.955	43.92	44.6409	32.47	32.8223	11.45	59.1	47.7	11.4	8.0	1.9	0.1	0.00	24.00
09.03.23	0.929	43.53	44.2188	32.27	32.6138	11.26	58.1	46.7	11.4	8.0	2.1	0.1	0.00	24.00
10.03.23	0.952	43.34	44.0686	32.39	32.7471	10.95	59.8	47.9	11.9	8.0	1.2	0.1	0.00	24.00
11.03.23	0.875	42.54	43.2278	32.35	32.7002	10.19	58.4	47.1	11.2	8.0	1.6	0.1	0.00	24.00
12.03.23	1.050	46.52	47.2356	32.38	32.7178	14.13	57.2	46.2	11.0	8.0	1.7	0.1	0.00	24.00
13.03.23	0.953	43.52	44.2539	32.79	33.0781	10.81	59.8	47.7	12.1	8.0	1.9	0.1	0.00	24.00
14.03.23	0.948	43.76	44.4651	32.39	32.7437	11.36	58.8	47.2	11.5	8.0	2.2	0.1	0.00	24.00
15.03.23	0.945	44.16	44.8669	32.95	33.2964	11.21	58.4	46.9	11.6	8.0	2.4	0.1	0.00	24.00
16.03.23	1.083	46.18	46.9551	32.78	33.1448	13.40	59.9	48.0	11.9	8.0	2.7	0.1	0.00	24.00
Итого	28.360	1284.59	1305.3069	937.12	947.1333	347.48	58.6	47.0	11.5	8.0	2.4	0.1	0.00	696.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр

16.02.23 00:00	74.920	3831.77	2926.47	3893.16	2959.50	1800.00
	46.560	2547.17	1989.35	2587.86	2012.37	1104.00
Итого	28.360	1284.59	937.12	1305.31	947.13	696.00

Отчетный период — 696.00\_час.

Период норм. работы — 696.00\_час.

Период отключения питания (U) — 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) — 0.000\_час.  
 Период G>max (G) — 0.000\_час.

Период функц. отказа (E) — 0.000\_час.  
 Период G<min (G) — 0.000\_час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



*V = 358,180 см³*  
*Q<sub>тн</sub> = 22,350 Ткал*