

Организация ООО "Управдом Юг Подмосковья"  
 Адрес ул. Юбилейная, д. 15  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последней проверки теплосчетчика

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_

Номер теплосчетчика 445297

ГрОд.: 0.1 — 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.1 — 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 С 17.03.2023 по 17.04.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				V2	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
17.03.23	3.940	218.30	223.4668	218.11	221.1875	0.20	73.1	55.1	18.0	0.0	17.8	12.1	0.00	24.00	
18.03.23	4.016	217.45	222.5449	217.17	220.1719	0.27	72.8	54.5	18.4	0.0	18.0	12.3	0.00	24.00	
19.03.23	4.025	208.48	213.4414	208.29	211.1328	0.19	73.4	54.2	19.2	0.0	18.0	12.3	0.00	24.00	
20.03.23	3.913	197.48	202.1055	197.48	200.5766	0.00	72.9	53.1	19.7	0.0	18.1	12.3	0.00	24.00	
21.03.23	3.382	175.24	179.1445	175.37	177.5666	0.13	70.8	51.6	19.2	0.0	18.1	12.1	0.07	23.93	D
22.03.23	3.450	161.78	165.4277	162.05	163.9648	0.27	71.4	50.2	21.2	0.0	18.1	12.1	0.00	24.00	
23.03.23	3.277	155.94	159.4277	156.21	158.0527	0.28	71.0	49.9	20.9	0.0	18.4	12.0	0.00	24.00	
24.03.23	3.209	157.97	161.4277	158.25	160.0938	0.28	70.1	49.9	20.2	0.0	18.3	12.0	0.00	24.00	
25.03.23	3.304	154.10	157.5547	154.45	156.2637	0.35	71.2	49.9	21.3	0.0	18.5	12.1	0.00	24.00	
26.03.23	3.391	158.87	162.4258	159.21	161.0664	0.34	71.0	49.7	21.2	0.0	18.5	12.1	0.00	24.00	
27.03.23	3.402	168.85	172.5938	169.06	171.1035	0.22	70.8	50.7	20.0	0.0	18.4	12.1	0.00	24.00	
28.03.23	3.054	156.79	160.2832	156.96	158.9102	0.17	70.8	51.5	19.4	0.0	18.4	12.1	0.00	23.99	U
29.03.23	3.382	159.04	162.5703	159.41	161.2500	0.36	70.8	49.6	21.2	0.0	18.4	12.1	0.01	23.99	U
30.03.23	3.763	198.76	203.2070	198.79	201.3145	0.03	71.0	52.2	18.8	0.0	18.1	12.1	0.00	24.00	
31.03.23	4.118	245.33	250.8906	244.92	248.3359	0.41	71.5	54.8	16.7	0.0	18.0	12.4	0.00	24.00	
01.04.23	3.719	193.00	197.3301	193.07	195.5039	0.06	71.1	52.0	19.2	0.0	18.1	12.1	0.00	24.00	
02.04.23	3.259	149.12	152.4512	149.50	151.2051	0.38	71.0	49.3	21.8	0.0	18.3	12.0	0.00	24.00	
03.04.23	2.862	131.09	133.9746	131.52	132.9922	0.43	70.5	48.8	21.7	0.0	18.6	12.0	0.00	24.00	
04.04.23	2.722	126.38	129.1641	126.76	128.1895	0.37	70.5	49.0	21.4	0.0	18.5	11.9	0.00	24.00	
05.04.23	2.569	119.66	122.3164	119.99	121.3711	0.33	70.7	49.4	21.4	0.0	18.6	11.8	0.00	24.00	
06.04.23	2.649	125.58	128.3750	125.97	127.4375	0.38	70.7	49.8	21.0	0.0	18.5	11.7	0.00	24.00	
07.04.23	2.753	135.92	138.9297	136.20	137.8398	0.28	70.7	50.5	20.1	0.0	18.5	11.8	0.00	24.00	
08.04.23	2.676	138.23	141.2090	138.41	140.0566	0.18	69.6	50.4	19.2	0.0	18.5	11.9	0.00	24.00	
09.04.23	2.599	120.94	123.6191	121.30	122.6895	0.36	70.6	49.3	21.4	0.0	18.6	11.9	0.00	24.00	
10.04.23	2.720	124.78	127.5886	125.10	126.5234	0.32	70.9	49.2	21.7	0.0	18.4	11.9	0.01	23.99	U
11.04.23	2.245	100.24	102.4980	100.51	101.6504	0.27	71.4	49.1	22.3	0.0	18.4	11.7	0.19	23.81	D
12.04.23	2.265	116.63	119.1289	116.71	118.0781	0.07	69.3	49.9	19.3	0.0	18.3	11.7	0.85	23.15	D
13.04.23	2.284	102.47	104.7676	102.75	103.9082	0.28	71.1	49.0	22.2	0.0	18.5	11.7	0.00	24.00	
14.04.23	3.005	144.10	147.3828	144.35	146.1094	0.18	71.7	51.6	20.7	0.0	18.2	11.8	0.00	24.00	
15.04.23	3.300	159.80	163.4805	159.98	161.9805	0.18	72.1	51.6	20.5	0.0	18.1	11.9	0.00	24.00	
16.04.23	2.656	125.08	127.8180	125.38	126.8848	0.30	71.6	50.5	21.1	0.0	18.4	11.9	0.00	24.00	
17.04.23	2.646	112.31	114.8535	112.71	113.9473	0.41	71.6	48.1	23.4	0.0	18.4	11.9	0.00	24.00	
Итого	100.554	4959.71	5071.4688	4965.91	5026.8477	-6.20	71.3	51.1	20.2	0.0	18.3	12.0	1.13	766.87	1.13

Дата. Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.04.23 24:00	446.782	23852.08	23821.51	24428.27	24159.44	2562.20
17.03.23 00:00	346.228	18892.37	18855.59	19356.80	19132.59	1795.33
Итого	100.554	4959.71	4965.91	5071.47	5026.85	766.87

лчечный период \_\_\_\_\_ 768.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 766.87\_час.

период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.022\_час.  
 период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 1.108\_час.  
 период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

представитель \_\_\_\_\_  
 представителя теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



*Q = 100, 702 ГкВт*