

Организация "ООО "Управдом Юг Подмосквья"  
 Адрес ул. Московское шоссе д.41  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 383306

ИПЧУЛЬНЫЕ ШЛССТ ЧД 1 ВС  
 Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 SN : 10\_\_\_л/ИМН

Спол.: 0.06 - 60.0 М3/ч Ду= \_\_\_мм  
 Гобр.: 0.04 - 40.0 М3/ч Ду= \_\_\_мм  
 С 18.05.2023 по 18.06.2023

1001.61  
 Тис 14.05 по 29.05

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, объем, м3			M1-M2 разбор		Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.9	18.4	-0.5	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D
19.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.6	18.1	-0.4	8.0	-0.2	0.0	24.00	0.00	D
20.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.2	17.5	-0.4	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
21.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.0	17.4	-0.4	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
22.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.0	17.4	-0.4	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
23.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.1	17.3	-0.2	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
24.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.1	17.4	-0.3	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
25.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.2	17.4	-0.2	8.0	-0.2	0.1	24.00	0.00	D
26.05.23	0.000	0.01	0.0059	0.00	0.0000	0.00	17.8	17.5	0.3	8.0	-0.2	0.2	18.56	5.44	ED
27.05.23	0.000	0.02	0.0156	0.00	0.0000	0.00	18.1	17.4	0.7	8.0	-0.2	0.2	18.09	11.47	ED
28.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.4	17.3	0.1	8.0	-0.2	0.2	17.61	6.39	D
29.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.8	16.8	0.0	8.0	-0.2	0.2	18.09	5.91	D
30.05.23	2.057	84.67	34.6133	11.46	11.6040	0.00	56.2	51.2	5.0	8.0	-0.1	5.1	0.04	23.96	E
31.05.23	1.520	71.68	86.1934	55.61	56.3286	29.06	61.6	52.4	9.2	8.0	-0.1	5.1	0.00	24.00	E
01.06.23	1.534	71.42	73.0029	55.05	55.7397	16.63	62.5	51.2	11.3	8.0	-0.1	3.0	0.00	24.00	E
02.06.23	1.520	71.40	72.7617	55.19	55.8765	16.23	63.1	51.4	11.8	8.0	-0.1	3.0	0.00	24.00	E
03.06.23	1.546	72.17	72.7422	55.14	55.8354	16.26	63.3	51.8	11.5	8.0	-0.1	6.4	0.00	24.00	E
04.06.23	1.564	73.34	73.4922	55.04	55.7197	17.12	62.5	51.1	11.3	8.0	-0.1	6.2	0.00	24.00	E
05.06.23	1.496	70.93	74.6465	55.11	55.6758	18.33	61.5	50.6	10.8	8.0	-0.1	4.5	0.00	24.00	E
06.06.23	1.523	71.67	72.2344	55.11	55.7910	15.82	62.5	50.9	11.7	8.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	E
07.06.23	1.368	71.63	72.7959	55.11	55.7842	16.56	62.7	51.3	11.4	8.0	-0.1	4.8	0.00	24.00	E
08.06.23	1.421	70.00	71.9932	55.14	55.7461	16.50	62.5	51.3	11.4	8.0	-0.1	3.8	0.00	24.00	E
09.06.23	1.457	70.34	71.2949	55.14	55.8428	14.84	62.5	51.2	11.3	8.0	-0.1	6.1	0.00	24.00	E
10.06.23	1.476	70.69	71.6553	55.14	55.8291	15.20	62.9	51.4	11.3	8.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	E
11.06.23	1.414	69.70	70.9805	55.18	55.8612	15.56	63.0	51.6	11.4	8.0	-0.1	4.4	0.00	24.00	E
12.06.23	1.539	71.91	73.2568	55.12	55.8252	14.52	63.2	51.9	11.3	8.0	-0.1	5.1	0.00	24.00	E
13.06.23	1.417	73.64	74.8125	55.17	55.7773	16.78	63.2	51.9	11.3	8.0	-0.1	4.7	0.00	24.00	E
14.06.23	1.569	71.85	73.2500	55.40	55.7230	18.47	64.5	52.7	11.8	8.0	-0.1	6.9	0.00	24.00	E
15.06.23	1.369	62.82	63.8965	45.83	46.4307	16.45	63.1	52.7	10.4	8.0	-0.1	3.3	0.32	23.68	ED
16.06.23	1.168	50.22	51.8166	33.54	34.0146	16.89	63.5	54.7	8.8	8.0	-0.0	2.0	5.04	18.96	ED
17.06.23	1.476	72.62	74.0830	57.19	58.0068	15.43	63.5	55.1	10.5	8.0	-0.0	4.4	0.00	24.00	E
18.06.23	1.480	72.79	74.1943	57.08	57.8438	15.71	64.1	53.4	10.7	8.0	-0.0	7.4	0.00	24.00	E
Итого	31.043	1449.48	1476.1133	1087.77	1101.4785	361.70	62.3	51.6	10.7	8.0	-0.0	3.3	251.43	516.57	251.43

032  
 5109/53

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.06.23	24:00	243.782	11554.07	8662.87	11759.62	8768.86	3747.10
18.05.23	00:00	212.739	10104.59	7575.09	10283.51	7667.38	3230.53
Итого		31.043	1449.48	1087.77	1476.11	1101.48	516.57

Отчетный период \_\_\_\_\_ 768.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 516.57\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 4.865\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 246.566\_час. Период t2-t1 > min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



*Q гр = 23,541 Гкал/ч*

*TP = 768,00 ч*