

Организация - ООО "Угладом Юг Подмосковья"  
 Адрес - Ул. Московское шоссе Д.41  
 Тип Теплосчетчика - КМ-5-4 Версия - 02.30  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика - 383306

Москва, тонн, Объем, м3  
 Год: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 Год: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = \_\_\_\_\_ мм  
 GN : 10 г/Имп

Пустотная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.07.2023 по 18.08.2023

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр			
19.07.23	1.195	42.41	43.1436	26.52	26.7930	15.89	60.5	46.6	13.9	8.0	0.0	6.0	0.00	24.00		
20.07.23	1.286	44.90	45.7061	27.72	28.0225	17.18	61.5	48.0	13.5	8.0	0.0	6.6	0.00	24.00		
21.07.23	1.241	44.04	44.8203	27.55	27.8447	16.19	61.2	47.7	13.5	8.0	0.0	6.3	0.00	24.00		
22.07.23	1.233	43.81	44.5889	27.78	28.0889	16.02	61.6	47.8	13.8	8.0	0.0	5.8	0.00	24.00		
23.07.23	1.251	44.44	45.2402	28.02	28.3281	16.42	61.9	48.1	13.5	8.0	0.0	5.8	0.00	24.00		
24.07.23	1.341	52.04	52.9775	34.86	35.2666	17.18	61.9	49.7	12.2	8.0	0.0	5.7	0.00	24.00		
25.07.23	1.328	55.83	56.8369	39.62	40.0908	16.21	61.8	50.1	11.8	8.0	0.0	6.2	0.00	24.00		
26.07.23	1.423	73.48	74.8691	58.46	59.2334	15.52	63.5	53.2	10.3	8.0	0.1	7.1	0.00	24.00		
27.07.23	1.525	84.85	86.4912	69.32	70.2871	15.53	63.1	53.6	9.6	8.0	0.1	6.5	0.00	24.00		
28.07.23	1.442	83.55	85.1133	69.25	70.1943	14.30	63.4	53.8	9.7	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
29.07.23	1.442	83.55	84.7930	69.03	69.9639	14.19	64.0	54.4	9.6	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
30.07.23	1.505	84.31	85.9346	69.05	70.0059	15.26	63.4	54.4	9.7	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
31.07.23	1.418	82.74	84.3438	69.35	70.3193	13.39	64.3	54.5	9.8	8.0	0.1	5.2	0.00	24.00		
01.08.23	1.492	83.78	85.4111	69.02	69.9854	14.76	64.3	54.4	9.8	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
02.08.23	1.246	72.09	73.4457	58.76	59.5791	13.33	63.3	54.4	9.7	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
03.08.23	1.371	83.22	84.8447	69.79	70.7920	13.44	63.2	54.2	8.9	8.0	0.1	5.3	0.00	24.00		
04.08.23	1.160	68.93	70.2344	56.68	57.4590	12.26	63.5	55.5	9.0	8.0	0.1	6.4	0.00	24.00		
05.08.23	1.293	83.73	85.3682	69.97	70.9639	13.77	64.6	55.2	9.4	8.0	0.1	6.4	0.00	24.00		
06.08.23	1.422	81.56	83.1582	70.06	71.0508	11.51	64.5	55.1	9.4	8.0	0.1	6.4	0.00	24.00		
07.08.23	1.282	77.40	78.8955	65.57	66.4834	11.83	64.2	54.6	9.6	8.0	0.1	6.4	0.00	24.00		
08.08.23	1.484	69.54	70.8721	57.17	57.9580	12.37	63.9	54.2	9.7	8.0	0.1	5.8	0.00	24.00		
09.08.23	1.292	76.39	77.8643	63.89	64.7822	12.30	64.0	54.5	9.5	8.0	0.0	5.1	0.00	24.00		
10.08.23	1.312	76.60	78.0762	63.89	64.7822	12.30	64.0	54.5	9.5	8.0	0.0	5.1	0.00	24.00		
11.08.23	1.274	75.86	77.6680	63.77	64.6455	12.71	64.1	54.2	9.6	8.0	0.0	8.7	0.00	24.00		
12.08.23	1.289	76.22	77.6680	63.91	64.7861	12.31	63.7	54.1	9.6	8.0	0.0	7.4	0.00	24.00		
13.08.23	1.338	74.54	76.0020	63.43	64.3008	13.10	63.8	54.1	9.8	8.0	0.1	7.4	0.00	24.00		
14.08.23	1.292	76.84	78.2793	62.01	63.6045	12.10	63.9	53.9	10.0	8.0	0.1	7.5	0.00	24.00		
15.08.23	1.326	75.85	77.3086	63.05	63.8809	12.83	64.1	54.3	9.8	8.0	0.1	7.2	0.00	24.00		
16.08.23	1.288	75.80	77.2598	62.77	64.6465	12.03	64.1	54.3	9.8	8.0	0.0	7.1	0.00	24.00		
17.08.23	1.280	75.77	77.1777	62.83	63.6729	12.93	62.7	53.3	9.4	8.0	0.0	7.5	0.00	24.00		
18.08.23	1.299	75.74	77.2070	63.42	64.3027	12.32	64.2	54.4	9.8	8.0	0.0	7.7	0.00	24.00		
Итого	41.051	2199.48	2241.2520	1768.18	1792.1084	431.29	63.5	53.6	9.9	8.0	0.0	6.5	5.33	738.67	5.33	

Жказания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Мушкетерское шоссе 41					
		Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.08.23	24:00	322,455	15276,12	11471,12	15550,63	11613,27	5199,16
19.07.23	00:00	281,404	13076,64	9702,94	13309,38	9821,16	4460,49
Итого		41,051	2199,48	1768,18	2241,25	1792,11	738,67

Отчетный период: 744,00 час. Период норм. работы: 738,67 час.

Период отключения питания (U) 0,000 час. Период функц. отказа (E) 0,446 час.  
 Период t2-t1 < min (D) 4,886 час. Период G-min (G) 0,000 час.

Представитель абонента [Signature] Представитель теплоснабжающей организации [Signature]

*V = 452,381 сч.з  
 Q<sub>твс</sub> = 28,229 тксч*

