

Организация ООО "Управдом Юг Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Новая, д.17 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363347
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час			Классиф
	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	Р1	Р2	Нераб.	Работы	
	Гкал			разбор			атм	атм	Тн	Тр	юшибок			
20.03.24	1.867	150.89	152.8711	150.89	152.0342	0.01	52.1	39.6	12.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
21.03.24	1.961	154.93	157.0625	154.95	156.1973	-0.02	53.5	40.8	12.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
22.03.24	1.999	154.65	156.8613	154.67	155.9580	-0.02	54.6	41.5	13.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
23.03.24	1.769	154.43	156.4346	154.40	155.6162	0.03	52.0	40.4	11.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
24.03.24	1.514	154.48	156.2080	154.49	155.5898	-0.01	48.1	38.2	9.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
25.03.24	1.647	154.56	156.4033	154.58	155.7168	-0.02	49.8	39.0	10.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
26.03.24	1.577	154.75	156.5234	154.66	155.7686	0.08	48.7	38.4	10.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
27.03.24	1.592	155.02	156.7861	155.06	156.1543	-0.04	48.5	38.1	10.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
28.03.24	1.446	151.10	152.7256	151.12	152.1494	-0.03	47.0	37.3	9.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
29.03.24	1.224	157.89	159.3252	158.00	158.9688	-0.11	43.3	35.4	7.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
30.03.24	1.226	157.74	159.1953	157.81	158.7998	-0.08	43.7	35.8	7.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
31.03.24	1.151	141.50	142.8154	141.44	142.3135	0.05	43.8	35.6	8.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
01.04.24	0.729	88.74	89.5166	88.53	89.0410	0.20	42.5	34.2	8.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
02.04.24	1.076	139.41	140.7148	139.38	140.2627	0.03	44.0	36.1	7.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
03.04.24	0.959	138.26	139.4561	138.20	139.0283	0.06	42.1	35.0	7.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
04.04.24	1.014	149.29	150.5107	149.33	150.1787	-0.04	41.1	34.2	6.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
05.04.24	1.540	159.43	161.1436	159.52	160.6006	-0.09	46.9	37.2	9.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
06.04.24	1.959	151.31	153.4277	151.32	152.5518	-0.01	54.1	41.0	13.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
07.04.24	1.599	134.96	136.6475	134.86	135.8467	0.10	50.8	38.9	12.0	0.0	0.1	5.0	0.01	23.99
08.04.24	1.443	103.97	105.2686	103.65	104.3398	0.32	50.9	36.9	14.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
09.04.24	0.806	121.57	122.5264	121.40	122.0469	0.16	39.6	32.9	6.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
10.04.24	0.430	128.34	129.0752	128.25	128.8340	0.09	33.9	30.5	3.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
11.04.24	0.379	125.40	126.0527	125.25	125.7832	0.15	32.6	29.5	3.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
12.04.24	0.741	117.61	118.5029	117.39	118.0029	0.22	39.1	32.7	6.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
13.04.24	0.786	117.58	118.4990	117.31	117.9443	0.27	40.1	33.3	6.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
14.04.24	0.792	119.09	120.0195	118.84	119.4805	0.25	40.0	33.2	6.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
15.04.24	0.800	119.07	119.9756	118.82	119.4336	0.25	39.5	32.7	6.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
16.04.24	0.814	119.08	119.9805	118.82	119.4346	0.26	39.6	32.7	7.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
17.04.24	0.819	119.16	120.0762	118.91	119.5313	0.25	39.8	32.8	7.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
18.04.24	0.805	119.12	119.9980	118.86	119.4512	0.26	39.0	32.1	6.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
Итого	36.466	4113.32	4154.6035	4110.73	4137.0586	2.59	45.1	36.1	9.0	0.0	0.1	5.0	0.01	719.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	252.460	16480.89	16477.70	16747.72	16620.95	2613.14
20.03.24	00:00	215.994	12367.58	12366.97	12593.11	12483.89	1893.15
Итого		36.466	4113.32	4110.73	4154.60	4137.06	719.99

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 719.99 час.

Период отключения питания (U) 0.011 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период G<min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.

Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

