

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес Московское шоссе, д. 38
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 Дата последней проверки теплосчетчика _____
 Москва, Московская область, г. Южный
 Московская область, г. Южный
 Московское шоссе 38
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 381482

Год: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гп: 10 л/мм

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.11.2022 по 11.12.2022 по 16.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок		
		M1	M2	V1		M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txb	P1 атм	P2 атм		Нераб. ТН	Работы ТР
17.11.22	3.387	225.05	223.72	228.9102	226.0000	1.33	60.9	46.0	14.9	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
18.11.22	3.455	224.53	223.23	228.4102	225.5117	1.29	61.2	46.0	15.2	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
19.11.22	3.446	224.37	223.05	228.2344	225.3203	1.32	61.1	45.9	15.3	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
20.11.22	3.332	224.22	222.96	227.9297	225.1484	1.26	59.8	45.0	14.7	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
21.11.22	3.341	224.66	223.37	228.4023	225.5859	1.29	60.0	45.2	14.8	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
22.11.22	2.955	225.11	223.83	228.4063	225.8359	1.28	56.0	43.0	13.0	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
23.11.22	2.911	224.71	223.45	228.9766	225.4258	1.28	55.7	42.9	13.6	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
24.11.22	3.093	224.73	223.45	228.1641	225.5156	1.28	57.3	43.7	13.6	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
25.11.22	3.690	224.64	223.38	228.7734	225.6933	1.32	63.3	46.9	16.3	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
26.11.22	3.672	224.56	223.28	228.4414	225.4453	1.30	62.7	46.8	16.0	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
27.11.22	3.372	224.56	223.28	228.3125	225.6728	1.28	60.2	45.3	15.5	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
28.11.22	3.520	224.69	223.43	228.5820	225.4952	1.26	61.2	45.6	16.4	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
29.11.22	3.709	224.54	223.25	228.6523	225.5839	1.30	63.0	46.7	16.4	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
30.11.22	4.113	224.74	223.39	229.3477	225.9531	1.36	67.0	48.9	18.2	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
01.12.22	4.239	223.57	221.75	228.4433	224.4609	1.82	69.3	50.4	18.8	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
02.12.22	4.309	224.24	222.84	229.1719	225.5859	1.40	69.6	50.5	19.1	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
03.12.22	4.131	224.77	223.63	229.4570	226.0039	1.38	67.5	49.3	18.3	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
04.12.22	4.247	224.99	223.05	229.7266	226.2500	1.36	68.0	49.3	18.8	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
05.12.22	4.310	226.45	225.05	231.2930	227.7344	1.39	68.6	49.7	18.9	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
06.12.22	4.308	228.52	227.08	233.4492	229.8320	1.43	68.9	50.2	18.7	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00	
07.12.22	4.255	228.49	227.06	233.3320	229.7695	1.43	68.3	49.8	18.5	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00	
08.12.22	4.093	230.32	228.90	234.9531	231.5352	1.42	66.4	48.7	17.6	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00	
09.12.22	3.496	233.38	231.97	237.3477	234.3203	1.41	60.7	45.8	14.9	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00	
10.12.22	3.073	232.82	231.43	236.3125	233.5664	1.39	56.7	43.6	13.1	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00	
11.12.22	2.636	230.60	229.28	233.5508	231.1289	1.32	52.2	40.9	11.3	0.0	6.9	0.0	0.00	600.00	0.00
Итого	91.030	5653.06	5619.16	5755.820	5678.3789	33.90	62.6	46.6	16.0	0.0	6.9	0.0	0.00	600.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5		V1		V2		ТР	
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	ТР
11.12.22	24:00	575.707	43615.80	43886.33	44294.98	43804.56	4573.99
17.11.22	00:00	484.677	37962.74	37767.17	38339.39	38126.18	3973.99
Итого		91.030	5653.06	5619.16	5755.58	5678.38	600.00

Отчетный период — 600.00_час. период норм. работы — 600.00_час.
Период отключения питания (U) 0.000_час. Период функц. отказа (E) 0.000_час.
Период t2-t1 < min (D) 0.000_час. Период G<min (G) 0.000_час.
Период G>max (G) 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теллоснабжающей организации _____



Дата = 10.02.2011