

Организация _000 "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес _Московское шоссе, д.41
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _387092

Гпод.: 0.036 - 60.0_м3/ч ДУ= _____мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0_м3/ч ДУ= _____мм
 Гп : 10 _____л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с _17.03.2023_ по _17.04.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		М1	М2	М1-М2 утечка	Vi	М2-М1 подмес	t1	t2	t1-t2			Нераб. ТН
17.03.23	3.246	344.7930	345.2930	-	0.00	0.5000	51.86	42.46	9.41	0.00	24.00	
18.03.23	3.976	344.4370	344.9063	-	0.00	0.4492	58.11	46.57	11.53	0.00	24.00	
19.03.23	4.025	342.8379	343.2871	-	0.00	0.4492	59.38	47.65	11.73	0.00	24.00	
20.03.23	4.175	344.5410	344.9902	-	0.00	0.4492	59.88	47.77	12.11	0.00	24.00	
21.03.23	3.074	345.4648	345.9414	-	0.00	0.4766	51.61	42.72	8.89	0.00	24.00	
22.03.23	2.843	345.8711	346.3809	-	0.00	0.5098	49.57	41.37	8.21	0.00	24.00	
23.03.23	2.793	345.4688	345.9668	-	0.00	0.4980	49.86	41.55	8.31	0.00	24.00	
24.03.23	2.794	345.8457	346.3340	-	0.00	0.4883	49.46	41.40	8.07	0.00	24.00	
25.03.23	2.797	346.0410	346.5703	-	0.00	0.5293	49.65	41.58	8.07	0.00	24.00	
26.03.23	2.783	345.4727	345.9609	-	0.00	0.4883	49.59	41.54	8.04	0.00	24.00	
27.03.23	2.884	345.5137	346.0410	-	0.00	0.5273	50.26	41.92	8.34	0.00	24.00	
28.03.23	3.169	345.7539	346.2578	-	0.00	0.5039	52.37	43.22	9.16	0.00	24.00	
29.03.23	2.784	345.5918	346.0898	-	0.00	0.4980	49.32	41.27	8.05	0.00	24.00	
30.03.23	2.985	345.6543	346.1719	-	0.00	0.5176	50.56	41.73	8.83	0.00	24.00	
31.03.23	3.616	345.7754	346.2715	-	0.00	0.4961	55.42	44.97	10.45	0.00	24.00	
01.04.23	3.240	345.3086	345.7832	-	0.00	0.4746	52.80	43.42	9.37	0.00	24.00	
02.04.23	2.814	345.7031	346.2363	-	0.00	0.5332	49.52	41.40	8.13	0.00	24.00	
03.04.23	2.750	346.8262	347.3477	-	0.00	0.5215	49.20	41.28	7.92	0.00	24.00	
04.04.23	2.765	345.6016	346.1563	-	0.00	0.5547	49.60	41.61	7.99	0.00	24.00	
05.04.23	2.478	345.6094	346.1152	-	0.00	0.5059	47.77	40.61	7.16	0.00	24.00	
06.04.23	2.135	346.1641	346.6602	-	0.00	0.4961	44.44	38.28	6.16	0.00	24.00	
07.04.23	2.170	346.5469	347.0352	-	0.00	0.4883	44.69	38.43	6.25	0.00	24.00	
08.04.23	1.964	346.3906	346.8594	-	0.00	0.4688	42.41	36.75	5.66	0.00	24.00	
09.04.23	2.539	347.6836	348.0820	-	0.00	0.3984	47.73	40.44	7.29	0.00	24.00	
10.04.23	2.509	347.1406	347.5352	-	0.00	0.3945	47.63	40.41	7.22	0.00	24.00	
11.04.23	2.196	346.1641	346.5547	-	0.00	0.4258	46.59	39.25	6.34	0.00	24.00	
12.04.23	2.314	347.5703	347.9961	-	0.00	0.4258	46.27	39.61	6.65	0.00	24.00	
13.04.23	2.264	347.2031	347.6016	-	0.00	0.3984	46.03	39.52	6.51	0.00	24.00	
14.04.23	2.456	347.4883	347.9180	-	0.00	0.4297	46.97	39.91	7.06	0.00	24.00	
15.04.23	3.066	347.2344	347.6094	-	0.00	0.3750	51.72	42.91	8.82	0.00	24.00	
16.04.23	3.121	346.7461	347.1797	-	0.00	0.4336	52.45	43.46	8.99	0.00	24.00	
17.04.23	2.459	347.2109	347.6797	-	0.00	0.4688	47.43	40.36	7.07	0.00	24.00	
Итого	91.268	11071.6738	11086.8125	0.0000	0.00	15.1387	49.96	41.73	8.23	0.00	768.00	0.00

В соответствии с. 41/11

Дата	Время	Q	M1	M2	Vm	Tr
17.04.23	24:00	435.457	37043.65	37077.74	0.00	2568.00
17.03.23	00:00	344.189	25971.98	25990.93	0.00	1800.00
Итого		91.268	11071.67	11086.81	0.00	768.00

Отчетный период — 768.00_час. Период норм. работы — 768.00_час.

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q=91,268 Гкал