

шия \_000 "Управдом ЮГ Подмосковья" \_\_\_\_\_  
 ул. Ворошилова д.144 \_\_\_\_\_  
 осчетчика \_КМ-5-2\_ версия \_02.30\_ \_\_\_\_\_  
 ведущей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Ворошилова 144  
 Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 372631

Год.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 17.10.2022 по 16.11.2022

Q г/кал	Масса, тонн		M1-M2 утечка	Vn	Температура, °C		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
	M1	M2			M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2		
2	6.036	413.2266	393.8281	0.00	70.79	56.25	14.54	0.00	24.00	
2	5.341	408.6875	388.0547	0.00	70.66	57.67	13.00	0.00	24.00	
2	5.446	411.5469	391.9922	0.00	70.49	57.33	13.16	0.00	24.00	
2	6.397	435.2656	414.7813	0.00	70.67	56.05	14.63	0.00	24.00	
2	6.679	432.3906	412.2656	0.00	70.58	55.20	15.38	0.00	24.00	
2	5.761	385.9531	363.5078	0.00	70.75	55.90	14.86	0.00	24.00	
2	5.995	391.2734	369.2656	0.00	70.85	55.60	15.25	0.00	24.00	
2	6.713	411.5781	392.4609	0.00	70.77	54.53	16.24	0.00	24.00	
2	7.860	454.1250	435.3750	0.00	70.63	55.39	17.24	0.00	24.00	
2	7.766	455.6328	435.4375	0.00	69.91	52.93	16.98	0.00	24.00	
2	5.487	371.7188	354.7500	0.00	64.64	49.96	14.67	0.00	24.00	
2	6.045	405.4922	385.3047	0.00	70.27	56.89	13.38	0.00	24.00	
2	4.888	369.5547	348.5391	0.00	70.01	56.89	13.12	0.00	24.00	
2	6.338	413.6328	389.0156	0.00	70.83	55.58	15.25	0.00	24.00	
2	8.255	471.5469	452.1328	0.00	71.14	53.70	17.44	0.00	24.00	
2	8.304	469.0859	450.1484	0.00	71.28	53.65	17.63	0.00	24.00	
2	8.211	472.5938	450.7109	0.00	70.90	53.60	17.31	0.00	24.00	
2	9.417	559.3672	539.7969	0.00	70.44	53.67	16.77	0.00	24.00	
2	9.297	573.0469	555.6875	0.00	70.42	54.27	16.16	0.00	24.00	
2	8.533	543.0156	524.5313	0.00	70.54	54.90	15.64	0.00	24.00	
2	9.017	567.6563	545.8662	0.00	70.38	54.56	15.82	0.00	24.00	
2	8.197	517.8125	496.9297	0.00	70.69	54.93	15.76	0.00	24.00	
2	7.134	482.7344	461.3203	0.00	70.32	55.57	14.75	0.00	24.00	
2	7.573	596.7344	581.8359	0.00	70.52	57.90	12.62	0.00	24.00	
2	11.836	914.8047	908.6953	0.00	69.73	56.87	12.87	0.00	24.00	
2	11.742	916.2734	913.2891	0.00	70.38	57.63	12.74	0.00	24.00	
2	11.654	934.3828	929.3203	0.00	70.69	58.29	12.40	0.00	24.00	
2	11.592	919.5391	913.0313	0.00	70.55	58.02	12.53	0.00	24.00	
2	11.663	890.9844	885.5156	0.00	70.58	57.56	13.02	0.00	24.00	
2	9.582	701.3906	692.3750	0.00	70.51	56.92	13.59	0.00	24.00	
2	11.072	817.0000	811.8281	0.00	70.96	57.48	13.48	0.00	24.00	
2	249.850	17108.0469	16588.5938	0.00	70.43	55.89	14.53	5.15	738.85	5.15

t<sub>ср</sub> = 63.16 °C  
 P = 982.10 мПа  
 L = 5194553/0.902  
 = 528,975 м³

D остаток

Дата время	Q	M1	M2	Vi	Tr
16.11.22 24:00	1794.370	133793.97	128629.00	0.00	7331.48
17.10.22 00:00	1544.520	116685.92	112040.41	0.00	6592.63
Итого	249.850	17108.05	16588.59	0.00	738.85

период \_\_\_\_\_ 744.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 738.85\_час.  
 код отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 код T1-T2 < min (D) \_\_\_\_\_ 5.146\_час. Период G<min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 код G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.



представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

*Дата = 216,841*  
*QTrac = 33,008 т/час*  
*UTrac = 528,975 м³*

