

Учр этизациян улс иргэдийн гишүүдийн нэр \_\_\_\_\_  
 Адрес Москвагийн шосс Д.40 (ГБС) \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 385520 \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 пингэр дуулиар \_\_\_\_\_

Глод.: 0.06 - 60.0 м<sup>3</sup>/ч Ду = мм  
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м<sup>3</sup>/ч Ду = мм  
 ГП : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

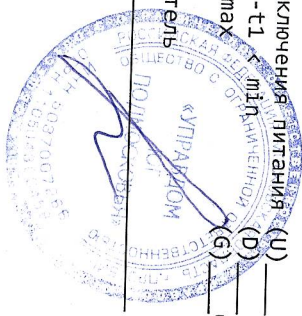
Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.12.24	3.199	93.24	94.7656	44.83	45.2500	48.40	59.7	44.2	15.6	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
19.12.24	2.975	88.95	90.4395	45.49	45.9199	43.47	60.2	44.7	15.6	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
20.12.24	2.971	88.01	89.5215	44.92	45.3574	43.10	60.9	45.5	15.4	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
21.12.24	2.918	87.72	89.2168	46.18	46.6250	41.54	60.9	45.2	15.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00		
22.12.24	3.012	89.49	91.0078	45.67	46.1113	43.82	60.8	45.5	15.3	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00		
23.12.24	2.269	70.43	71.6367	37.77	38.1602	32.66	60.9	46.6	14.4	8.0	8.2	8.0	0.00	24.00	E	
24.12.24	2.707	83.98	85.4395	45.58	46.0508	38.40	61.3	46.7	14.6	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
25.12.24	2.563	81.57	82.9590	46.01	46.4688	35.56	60.8	45.9	14.9	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
26.12.24	2.450	79.03	80.3594	45.68	46.1270	33.35	60.5	45.2	15.3	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00		
27.12.24	2.473	86.43	87.8438	51.80	52.3164	34.62	59.3	45.4	13.9	8.0	9.6	9.4	0.63	23.37	ED	
28.12.24	2.478	87.42	88.9121	55.18	55.7617	32.24	61.0	47.1	13.9	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00		
29.12.24	2.734	93.02	94.5547	54.89	55.4512	38.13	60.0	46.3	13.7	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
30.12.24	2.860	95.35	96.9160	54.67	55.2109	40.68	59.7	45.8	13.9	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
31.12.24	3.136	98.87	100.5508	53.67	54.2227	45.20	60.7	46.2	14.0	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
01.01.25	2.299	85.67	87.0341	55.52	56.0513	30.15	58.8	44.9	13.9	8.0	9.5	9.3	0.00	24.00		
02.01.25	2.439	88.61	90.0018	55.45	55.9666	33.16	58.3	44.3	14.0	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00		
03.01.25	2.574	89.77	91.2560	55.22	55.7751	34.55	59.9	45.8	14.2	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00		
04.01.25	2.486	87.65	89.1428	55.45	56.0220	32.20	60.7	46.5	14.2	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00		
05.01.25	2.668	91.66	93.1890	55.44	56.0059	36.21	60.2	46.2	14.0	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00		
06.01.25	2.738	92.54	94.1003	55.02	55.5876	37.52	60.6	46.6	14.0	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
07.01.25	2.430	87.63	89.0725	55.34	55.8922	32.30	59.7	45.9	13.8	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
08.01.25	2.907	95.53	97.1434	54.48	55.0425	41.05	60.5	46.7	13.8	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
09.01.25	2.492	88.38	89.8702	55.40	55.9822	32.97	60.5	46.8	13.7	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00		
10.01.25	2.439	90.55	91.9457	55.31	55.8508	35.24	57.7	45.1	12.5	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
11.01.25	2.529	90.92	92.3879	55.59	56.1465	35.34	59.0	45.9	13.1	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
12.01.25	2.788	93.16	94.7518	54.98	55.5579	38.18	61.0	47.1	13.9	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
13.01.25	2.707	91.97	93.5175	54.50	55.0621	37.48	60.4	46.7	13.7	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
14.01.25	2.723	93.70	95.2125	55.00	55.5412	38.70	59.1	45.4	13.6	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
15.01.25	2.498	89.63	91.0686	55.22	55.7645	34.41	58.8	45.3	13.6	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
16.01.25	2.747	92.71	94.2817	55.23	55.8034	37.48	60.8	46.8	14.0	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
17.01.25	2.570	90.48	91.9508	55.23	55.7759	35.25	59.4	45.6	13.8	8.0	9.6	9.4	0.00	24.00		
Итого	82.776	2764.06	2810.0498	1610.70	1626.8611	1153.36	60.1	45.9	14.2	8.0	9.6	9.4	0.63	743.37	0.63	

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	44.035	1540.56	938.37	1565.93	947.83	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	919.842	30884.52	18056.29	31415.49	18252.20	8416.07
18.12.24	00:00	881.100	29661.02	17383.96	30171.37	17573.16	8080.70
Итого		82.776	2764.06	1610.70	2810.05	1626.86	743.37

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.37\_ час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период функц.отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.054\_ час.  
 Период t2-t1 м/д/ам/ч/м/с (D) \_\_\_\_\_ 0.576\_ час. Период Гк/млн (B) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период Гк/маз (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



*V = 4484,193 см³  
 QTRC = 73,894 kWh*