

Организация "ООО "УК Лия"
 Адрес ул. Дзержинского д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____
 Номер теплосчетчика 371413

Дзержинского 40 ГВС
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 371413
 Год.: 0.04 - 40.0 м³/ч Ду= мм
 Годр.: 0.04 - 40.0 м³/ч Ду= мм
 ГП : 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 16.09.2022 по 16.10.2022

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр	
16.09.22	0.623	60.27	61.2168	53.08	53.7656	7.20	57.8	52.4	5.4	9.0	4.9	5.0	0.26	23.74	D
17.09.22	0.645	60.46	61.4082	53.21	53.8994	7.25	58.0	52.5	5.5	9.0	5.3	5.0	0.00	24.00	D
18.09.22	0.573	59.89	60.8047	53.54	54.2275	6.35	57.1	52.0	5.1	9.0	4.6	5.0	0.20	23.80	D
19.09.22	0.537	58.18	59.0088	51.32	51.9277	6.86	54.8	49.9	4.9	9.0	3.2	5.0	0.99	23.01	D
20.09.22	0.593	59.82	60.7070	53.33	53.9873	6.49	56.3	50.9	5.4	9.0	5.9	5.0	0.08	23.92	D
21.09.22	0.637	59.87	60.8438	53.07	53.7871	6.80	59.1	53.5	5.6	9.0	5.4	5.0	0.08	23.92	D
22.09.22	0.646	59.74	60.7383	53.06	53.7920	6.68	60.0	54.2	5.8	9.0	5.9	5.0	0.05	23.95	D
23.09.22	0.570	59.14	60.1172	53.28	54.0078	5.87	59.3	53.8	5.5	9.0	5.3	5.0	1.21	22.79	D
24.09.22	0.678	60.33	61.3584	53.01	53.7598	7.32	60.5	54.8	5.7	9.0	5.1	5.0	0.00	24.00	D
25.09.22	0.655	60.02	61.0449	53.00	53.7520	7.02	60.6	55.0	5.6	9.0	4.9	5.0	0.09	23.91	D
26.09.22	0.611	59.19	60.2041	53.31	54.0645	5.88	60.9	55.1	5.8	9.0	4.9	5.0	0.00	24.00	D
27.09.22	0.608	59.45	60.4463	53.25	53.9951	6.19	60.0	54.5	5.5	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	D
28.09.22	0.661	59.45	61.1211	53.02	53.7725	7.08	60.6	55.0	5.6	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	D
29.09.22	0.661	59.45	60.4463	53.25	53.9951	6.19	60.0	54.5	5.5	9.0	4.9	5.0	0.00	24.00	D
30.09.22	0.565	58.67	59.6611	53.31	54.0654	5.36	60.6	55.2	5.4	9.0	4.8	5.0	0.00	24.00	D
01.10.22	0.544	58.39	59.3877	53.46	54.2246	4.93	60.6	55.2	5.5	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	D
02.10.22	0.643	59.99	61.0127	52.94	53.6953	7.06	60.6	55.3	5.3	9.0	4.8	5.0	0.00	24.00	D
03.10.22	0.626	59.80	60.8271	53.03	53.7930	6.77	60.7	55.4	5.3	9.0	4.7	5.0	0.09	23.91	D
04.10.22	0.599	59.20	60.2148	53.06	53.8213	6.15	60.6	55.3	5.3	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	D
05.10.22	0.612	59.46	60.4824	52.92	53.6826	6.54	60.8	55.4	5.4	9.0	4.5	5.0	0.00	24.00	D
06.10.22	0.624	59.48	60.4893	53.10	53.8604	6.38	60.7	55.2	5.4	9.0	4.4	5.0	0.00	24.00	D
07.10.22	0.594	59.13	60.1406	53.18	53.9443	5.95	60.5	55.3	5.4	9.0	4.6	5.0	0.00	24.00	D
08.10.22	0.585	59.13	60.1338	53.28	54.0371	5.85	60.3	55.0	5.4	9.0	4.7	5.0	0.00	24.00	D
09.10.22	0.570	58.84	59.8428	53.30	54.0605	5.54	60.5	55.1	5.4	9.0	4.6	5.0	0.00	24.00	D
10.10.22	0.599	59.53	60.5303	53.15	53.9004	6.38	60.1	54.9	5.2	9.0	4.6	5.0	0.23	23.77	D
11.10.22	0.586	59.16	60.1520	53.18	53.9385	5.99	60.4	55.1	5.3	9.0	4.6	5.0	0.00	24.00	D
12.10.22	0.582	59.52	60.5234	53.31	54.0527	6.22	60.0	54.7	5.4	9.0	4.6	5.0	0.00	24.00	D
13.10.22	0.529	58.49	59.4600	53.34	54.0869	5.15	59.6	54.3	5.4	9.0	4.6	5.0	0.89	23.11	UD
14.10.22	0.599	59.30	60.2969	53.19	53.9414	6.10	60.2	54.8	5.4	9.0	4.3	5.0	0.73	23.27	D
15.10.22	0.567	58.56	59.5723	53.38	54.1436	5.19	60.9	55.3	5.6	9.0	4.8	5.0	0.00	24.00	D
16.10.22	0.611	59.26	60.2695	53.10	53.8613	6.15	60.7	55.2	5.5	9.0	4.7	5.0	0.03	23.97	D
Итого	0.694	60.59	61.6133	52.60	53.3418	8.00	60.2	54.7	5.4	9.0	4.4	5.0	0.00	24.00	D
Итого	18.765	1842.98	1873.6426	1646.29	1669.1895	196.69	59.8	54.4	5.4	9.0	4.8	5.0	4.94	739.06	4.94

715/32

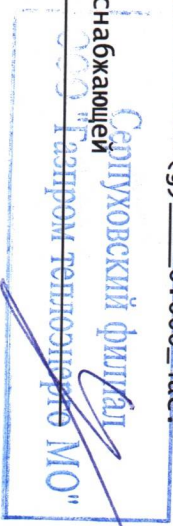
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Дзержинского 40 гвс
						Тр	
16.10.22	24:00	168.715	16227.86	14512.90	16503.67	14717.42	6559.56
16.09.22	00:00	149.950	14384.88	12866.61	14630.03	13048.24	5820.50
Итого		18.765	1842.98	1646.29	1873.64	1669.19	739.06

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 739.06_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.011_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 4.931_час. Период G<min (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



ка 17.09.22 V1 = 14630,05 + 61,2168 = 14691,2468 м3
V2 = 13048,24 + 53,7656 = 13102,0056 м3

Утр. = 198,298 м3

Факт. = 12,374 Ткал/ч