

Организация _ООО "УК Лия" _____ Номер договора _____
 Адрес _ул. Фрунзе д.9/2 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2 _____ Версия _02.30 _____ Номер теплосчетчика _369390
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Год: : 0.1 - 100 Ом3/ч ДУ= _____ мм
 Гобр.: 0.1 - 100 Ом3/ч ДУ= _____ мм
 GN : 10 л/мин

Послужная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _17.10.2022_ по _16.11.2022_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °С			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн	Работы тр		
17.10.22	8.053	789.09	803.1563	792.69	802.8438	-3.59	62.1	51.9	10.2	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
18.10.22	7.488	760.47	774.7031	763.94	774.3594	-3.47	63.8	53.9	9.8	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
19.10.22	7.811	766.95	781.1719	770.61	780.9688	-3.66	63.5	53.4	10.2	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
20.10.22	8.807	812.84	828.1563	816.88	827.7188	-4.03	64.1	53.3	10.8	0.0	6.0	4.9	0.00	24.00	
21.10.22	9.003	805.39	820.5313	809.14	819.8125	-3.75	64.0	52.8	11.2	0.0	5.9	4.9	0.00	24.00	
22.10.22	8.765	800.52	815.6563	804.25	814.9375	-3.73	64.1	53.2	10.9	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
23.10.22	8.992	796.67	811.6719	800.42	810.8594	-3.75	64.0	52.8	11.3	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
24.10.22	9.073	815.17	830.4063	818.98	829.6719	-3.81	63.8	52.7	11.1	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
25.10.22	9.965	859.55	875.7188	863.34	874.5469	-3.80	63.9	52.3	11.6	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
26.10.22	10.007	850.31	866.3750	854.19	865.2031	-3.88	64.1	52.3	11.8	0.0	6.0	5.0	0.03	23.97	У
27.10.22	9.427	827.98	843.5313	831.77	842.6563	-3.78	64.0	52.6	11.4	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00	
28.10.22	8.482	788.67	803.5469	792.17	802.7656	-3.50	64.0	53.2	10.7	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
29.10.22	7.809	754.09	768.3125	757.67	767.9063	-3.58	64.0	53.7	10.3	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
30.10.22	9.443	822.48	837.7813	826.41	837.0000	-3.92	63.6	52.1	11.5	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
31.10.22	10.362	889.36	906.0156	893.63	905.1094	-4.27	63.9	52.2	11.6	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
01.11.22	10.285	872.59	888.9219	876.69	887.9219	-4.09	63.8	52.1	11.8	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
02.11.22	10.093	862.55	878.6875	866.69	877.8281	-4.14	63.8	52.1	11.7	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
03.11.22	11.194	929.33	946.7813	933.78	945.7031	-4.45	63.9	51.9	12.0	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
04.11.22	11.120	923.42	940.7500	927.83	939.5938	-4.41	63.9	51.8	12.0	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
05.11.22	10.603	879.97	896.5000	884.38	895.5625	-4.41	63.8	51.7	12.0	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
06.11.22	11.077	881.67	898.2500	886.14	897.2500	-4.47	63.9	51.4	12.6	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
07.11.22	10.291	841.28	857.1719	845.48	856.1563	-4.20	64.0	51.8	12.2	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
08.11.22	9.416	803.94	818.9219	807.86	818.2188	-3.92	63.7	52.0	11.7	0.0	6.0	5.1	0.00	24.00	
09.11.22	8.194	769.36	783.7344	773.23	783.4844	-3.88	63.7	53.1	10.6	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00	
10.11.22	8.189	775.94	790.4688	779.84	790.2500	-3.91	63.8	53.2	10.5	0.0	6.0	4.9	0.00	24.00	
11.11.22	8.105	778.69	793.2344	782.53	793.0469	-3.84	63.8	53.4	10.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
12.11.22	7.599	759.09	773.3750	763.00	773.3438	-3.91	63.8	53.8	10.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00	
13.11.22	9.114	791.28	805.9688	795.16	805.3750	-3.88	63.6	52.1	11.5	0.0	5.9	5.0	0.03	23.97	У
14.11.22	10.870	905.52	922.4531	909.84	921.3281	-4.33	63.7	51.7	12.0	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
15.11.22	11.288	930.34	947.8125	934.66	946.5313	-4.31	64.0	51.8	12.1	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00	
16.11.22	11.512	935.00	952.4531	939.41	951.1563	-4.41	63.8	51.4	12.3	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00	
Итого	292.436	25779.5	26262.2188	25902.5	26239.1094	-123.06	63.8	52.5	11.3	0.0	6.0	5.0	0.06	743.94	0.06

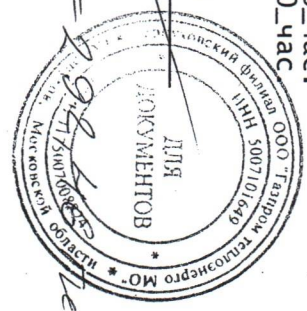
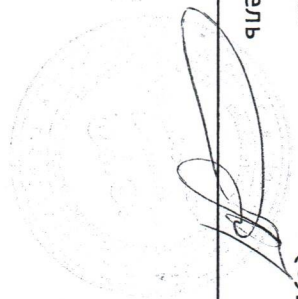
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TR
16.11.22	24:00	2098.437	228837.03	229919.28	233171.95	233187.09	7070.25
17.10.22	00:00	1806.001	203057.50	204016.69	206909.73	206947.98	6326.31
ИТОГО		292.436	25779.53	25902.59	26262.22	26239.11	743.94

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.94_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.063_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 теплоснабжающей организации _____



Фрос. = 298
Левин