

Организация: ООО "УК Лия" Юридич. а/с 1 в/с
 Адрес: ул. Войкова д.34 (ГВС) Номер Договора: _____
 Тип теплосчетчика: КМ-5-4 Телефон: _____
 Дата последующей проверки теплосчетчика: _____ Номер теплосчетчика: 370111

Год: 0.03 - 30.0_м3/ч $\Delta y =$ _____ мм
 Год: 0.03 - 30.0_м3/ч $\Delta y =$ _____ мм
 Гп: 10_л/ИМП

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 27.10.2022 по 16.11.2022
 27.10.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					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	1.240	111.40	113.4375	100.97	102.5215	10.43	63.2	56.7	6.5	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
18.10.22	1.216	122.59	124.8516	112.91	114.6875	9.67	63.6	57.6	5.9	9.0	9.0	0.4	0.04	23.96	ED	
19.10.22	1.239	116.09	118.1973	105.39	107.0117	10.70	63.1	57.0	6.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
20.10.22	1.210	111.81	113.8574	101.99	103.5566	9.81	63.3	56.8	6.5	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
21.10.22	1.288	112.57	114.6680	101.57	103.1406	11.00	63.8	57.2	6.6	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
22.10.22	1.207	111.72	113.7715	101.98	103.5430	9.74	63.3	56.8	6.5	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
23.10.22	1.465	116.73	118.8340	101.26	102.8066	15.46	62.7	56.6	6.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
24.10.22	1.244	112.28	114.3242	101.70	103.2539	10.58	63.4	56.6	6.4	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
25.10.22	1.217	124.10	126.3828	113.72	115.5254	10.38	63.4	57.8	5.6	9.0	9.0	0.4	0.01	23.99	E	
26.10.22	1.314	124.53	126.8164	112.98	114.7559	11.54	63.4	57.5	5.9	9.0	9.0	0.4	0.02	23.98	U	
27.10.22	1.209	108.48	110.4238	98.10	99.5664	10.38	62.5	56.0	6.5	9.0	9.0	0.4	0.04	23.96	U	
28.10.22	1.221	110.72	112.7695	100.85	102.3965	9.88	63.5	56.9	6.6	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
29.10.22	1.255	112.07	114.1113	101.04	102.5859	11.03	62.9	56.6	6.4	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
30.10.22	1.364	113.94	115.9941	100.99	102.5156	12.95	62.8	56.4	6.4	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
31.10.22	1.244	111.44	113.4551	101.01	102.5371	10.43	62.8	56.2	6.6	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
01.11.22	1.279	111.95	113.9766	100.97	102.4941	10.98	62.9	56.3	6.6	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
02.11.22	1.228	87.07	88.6621	75.86	76.9492	11.21	62.9	54.9	8.1	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
03.11.22	1.244	105.16	107.0781	94.62	96.0273	10.54	62.9	56.0	7.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00	E	
04.11.22	1.367	109.12	111.1172	96.45	97.9004	12.67	63.2	56.3	6.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
05.11.22	1.306	107.85	109.8301	96.41	97.8672	11.44	63.3	56.4	6.8	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
06.11.22	1.421	110.64	112.6445	96.77	98.2188	13.88	62.9	56.1	6.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
07.11.22	1.340	108.68	110.6484	96.36	97.7988	12.32	62.8	55.9	6.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
08.11.22	1.311	108.12	110.0977	96.51	97.9707	11.60	63.3	56.4	6.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
09.11.22	1.274	107.59	109.5605	96.60	98.0664	10.99	63.2	56.4	6.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
10.11.22	1.198	76.87	78.2969	65.58	66.5234	11.29	63.4	54.7	8.7	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
11.11.22	1.294	101.96	103.8945	90.59	92.0020	11.37	64.4	57.3	7.2	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
12.11.22	1.236	75.81	77.2246	63.74	64.6465	12.08	63.5	54.6	8.9	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
13.11.22	1.296	67.79	69.0488	54.17	54.9141	13.61	63.8	53.8	10.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
14.11.22	1.170	63.26	64.4297	52.03	52.7402	11.22	63.8	53.3	10.5	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
15.11.22	1.179	63.18	64.3438	51.60	52.2949	11.58	63.5	53.0	10.5	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
16.11.22	1.264	64.19	65.3867	51.36	52.0488	12.83	63.8	53.1	10.8	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00		
Итого	39.339	3189.70	3248.1348	2836.11	2878.8672	353.59	63.2	56.3	6.9	9.0	9.0	0.4	0.10	743.90	0.10	

остаток

Показания интеграторов КМ-5

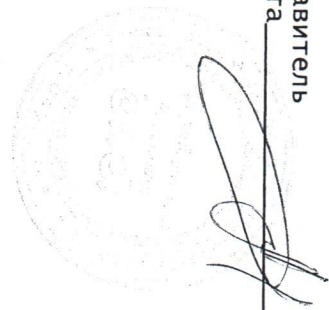
Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	TR
16.11.22 24:00	328.371	30645.41	28076.41	31205.36	28503.54	6808.68
17.10.22 00:00	289.032	27455.71	25240.30	27957.23	25624.68	6064.78
ИТОГО	39.339	3189.70	2836.11	3248.13	2878.87	743.90

на 27.10.22
 V1 = 28974,273
 V2 = 26619,6275

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.90_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.051_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.018_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.030_час. Период G<min (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 350,2 часа
 Qmax = 21,855 т/час

