

Организация Управляющая компания
 адрес г. Воронеж, ул. Мухоморова
 ИП теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 371959

СПОД.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____ мм
 ГП : 10 л/Имп

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 22.10.2025 по 19.11.2025 по до 11.25

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
22.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
23.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
24.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
25.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
26.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
27.10.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.00	-	У
28.10.25	0.906	139.08	141.7656	140.02	142.2500	-0.94	64.8	58.3	6.5	0.0	5.0	4.0	17.96	6.04	У
29.10.25	3.636	552.88	563.5781	556.48	565.3125	-3.60	64.9	58.3	6.6	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
30.10.25	3.634	553.05	563.7500	556.63	565.4844	-3.59	64.9	58.3	6.6	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
31.10.25	3.611	550.45	561.0781	554.10	562.8906	-3.65	64.8	58.3	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
01.11.25	3.629	548.59	559.1953	552.26	561.0078	-3.67	64.8	58.2	6.6	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
02.11.25	3.675	550.00	560.5938	553.63	562.3984	-3.63	64.8	58.2	6.7	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
03.11.25	3.691	551.19	561.8594	554.84	563.6094	-3.65	64.9	58.2	6.7	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
04.11.25	3.614	552.27	562.9453	555.92	564.7656	-3.66	64.8	58.3	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
05.11.25	3.604	551.23	561.8750	554.84	563.6797	-3.61	64.9	58.3	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
06.11.25	3.640	549.52	560.1719	553.06	561.8359	-3.55	64.9	58.3	6.6	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
07.11.25	3.616	553.59	564.2734	557.23	566.0859	-3.64	64.8	58.3	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
08.11.25	3.605	557.42	568.2031	561.07	570.0156	-3.65	64.9	58.4	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
09.11.25	3.638	555.19	565.9297	558.83	567.6875	-3.64	64.8	58.3	6.5	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
10.11.25	3.711	547.41	558.0234	550.95	559.6406	-3.53	64.9	58.1	6.8	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
11.11.25	3.711	551.13	561.7813	554.71	563.4609	-3.59	64.8	58.1	6.7	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
12.11.25	3.733	554.47	565.1719	558.09	566.9063	-3.63	64.8	58.1	6.7	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
13.11.25	3.719	552.67	563.3672	556.26	565.0547	-3.59	64.9	58.1	6.7	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
14.11.25	3.748	549.12	559.7734	552.71	561.4219	-3.59	64.9	58.1	6.8	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
15.11.25	3.767	545.98	556.5313	549.57	558.1719	-3.59	64.8	58.0	6.9	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
16.11.25	3.884	543.61	554.1328	547.15	555.6641	-3.54	64.9	57.7	7.1	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	

17.11.25	3.888	541.31	551.7656	544.80	553.2891	-3.49	64.9	57.7	7.2	0.0	5.0	4.0	0.00	24.00
18.11.25	3.792	542.56	553.0313	546.05	554.5859	-3.49	64.8	57.8	7.0	0.0	5.0	4.0	0.00	24.00
19.11.25	3.897	541.36	551.8281	544.89	553.3750	-3.53	64.8	57.6	7.2	0.0	5.0	4.0	0.00	24.00
Итого	82.350	12234.0	12470.6250	12314.0	12508.5938	-80.03	64.8	58.1	6.7	0.0	5.1	4.0	161.96	534.04

оказании интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr							
19.11.25	24:00	560.571	89213.84	89712.21	90918.39	91133.08	4408.19							
22.10.25	00:00	478.222	76979.78	77398.13	78447.77	78624.48	3874.14							
Итого		82.350	12234.05	12314.09	12470.63	12508.59	534.04							

Плечный период _____ 696.00 час. Период норм. работы _____ 534.04 час.

Период отключения питания (У) _____ 161.956 час. Период функц. отказа (Е) _____ 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.

Q = 141, 024 т/час

Представитель _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____

