

участиями ООО Паритет  
 Адрес ул. Борисовское шоссе Д.9  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика

номер дил ювера  
 Телефон  
 Номер теплосчетчика 356363

Гнод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = мм  
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = мм  
 Гп : 10 л/имп

90

Послужная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 18.11.2024 по 12.12.2024

Дата	Q ккал	M1	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	p1 атм	p2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.11.24	9.258	806.20	817.2344	799.87	806.6563	6.34	53.5	41.9	11.6	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
19.11.24	8.995	793.56	804.1250	787.33	793.7969	6.23	52.7	41.2	11.5	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
20.11.24	9.471	797.64	808.7813	791.25	798.0625	6.39	54.1	42.1	12.0	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
21.11.24	9.268	826.13	837.4844	819.56	826.6250	6.56	53.6	42.2	11.3	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
22.11.24	9.365	781.55	792.4844	775.13	781.6875	6.42	54.0	41.9	12.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
23.11.24	8.938	774.94	785.3594	768.80	775.0469	6.14	52.4	40.8	11.7	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
24.11.24	10.805	774.22	787.0625	768.20	775.6875	6.02	59.0	44.9	14.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
25.11.24	9.485	774.89	785.7344	768.67	775.1719	6.22	53.9	41.6	12.4	0.0	-0.2	5.6	0.00	24.00	
26.11.24	10.850	773.47	786.1094	767.39	774.6875	6.08	58.7	44.5	14.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
27.11.24	10.866	778.97	791.7031	772.89	780.2344	6.08	58.6	44.5	14.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
28.11.24	9.866	784.02	795.3594	777.67	784.3906	6.34	55.0	42.3	12.7	0.0	-0.1	5.9	0.00	24.00	
29.11.24	10.681	783.33	795.9375	777.23	784.5156	6.09	58.1	44.3	13.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
30.11.24	10.758	784.30	797.0938	778.06	785.5313	6.23	58.6	44.7	13.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
01.12.24	10.805	791.08	804.0781	784.83	792.4219	6.25	58.7	45.0	13.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
02.12.24	10.781	785.97	798.7656	779.98	787.5156	5.98	58.7	44.8	13.8	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
03.12.24	10.731	782.70	795.4531	776.64	784.0625	6.06	58.5	44.6	13.8	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
04.12.24	10.794	783.36	796.0625	777.33	784.6875	6.03	58.4	44.5	13.9	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
05.12.24	11.784	782.84	796.9219	776.83	784.8594	6.02	61.6	46.5	15.2	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
06.12.24	11.872	782.78	796.8750	776.92	784.8438	5.88	61.8	46.5	15.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
07.12.24	11.769	783.02	796.9375	776.91	784.8125	6.09	61.4	46.2	15.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
08.12.24	11.775	782.72	796.7031	776.50	784.4219	6.22	61.4	46.3	15.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
09.12.24	11.483	782.61	796.3125	776.69	784.5156	5.92	60.8	46.0	14.8	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
10.12.24	11.366	782.83	796.4375	776.81	784.6250	6.02	60.6	45.9	14.7	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
11.12.24	11.318	782.22	795.6719	776.84	784.6250	5.38	60.4	45.8	14.6	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
12.12.24	8.922	747.86	758.2031	743.31	749.5938	4.55	52.9	40.9	12.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
Итого	262.007	19603.1	19912.8906	19451.6	19633.0781	151.54	57.5	44.0	13.5	0.0	-0.1	5.6	0.02	599.98	0.02

оказания интеграторов КМ-5

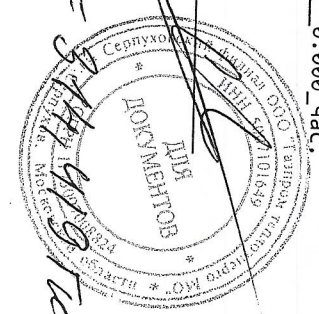
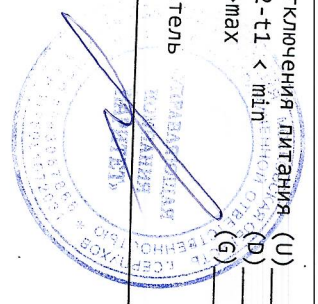
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	1879.353	151207.28	150501.89	153504.48	151866.13	7857.25
8.11.24	00:00	1617.346	131604.09	131050.24	133591.59	132233.05	7257.27

Итого	467.00/	19003.19	19421.02	19914.02	19033.02	229.98
Отчетный период		600.00_час.	Период норм. работы		599.98_час.	

*ТН = 820-2.*

Период отключения питания (У) 0.013\_час. Период функц.отказа (Е) 0.005\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) 0.000\_час. Период G>min (B) 0.000\_час.  
 Период G>max (G) 0.000\_час.

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



*Вот = 8447 419 Гам*