

Организация ООО "Газпром город подмосковья" номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова, д.146 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 442712
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				M1-M2 разбор	Температура, °C			P1 Тн	P2 Тр	Давление	Время, час	Классиф
		M1	V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2					
19.02.24	4.706	203.94	208.1846	201.14	203.0781	2.80	67.9	44.9	23.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
20.02.24	5.425	239.04	244.3594	236.22	238.7881	2.81	70.3	47.7	22.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
21.02.24	4.725	207.74	212.0469	205.09	207.0771	2.66	67.7	45.0	22.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
22.02.24	4.335	179.07	182.7617	176.51	178.1055	2.56	67.5	43.4	24.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
23.02.24	3.813	145.42	148.4248	143.62	144.8135	1.80	67.6	41.5	26.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
24.02.24	3.633	136.08	138.8682	134.41	135.4844	1.67	67.3	40.7	26.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
25.02.24	3.683	138.65	141.4990	136.96	138.0674	1.69	67.4	41.0	26.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
26.02.24	4.107	164.27	167.6563	162.15	163.5684	2.12	67.6	42.7	24.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
27.02.24	4.139	164.31	167.7559	162.11	163.5508	2.21	68.2	43.1	25.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
28.02.24	3.932	145.38	148.5361	143.42	144.6709	1.96	69.5	42.5	27.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
29.02.24	3.511	123.07	125.7393	121.48	122.4639	1.58	69.5	41.0	28.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
01.03.24	3.282	115.88	118.3164	114.31	115.1943	1.57	68.2	40.0	28.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
02.03.24	3.475	131.42	134.1123	129.79	130.8379	1.63	67.3	41.0	26.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
03.03.24	3.694	145.77	148.7705	143.92	145.1533	1.85	67.5	42.2	25.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
04.03.24	3.704	145.50	148.5020	143.68	144.9102	1.83	67.6	42.2	25.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
05.03.24	3.773	137.49	140.4912	135.76	136.9336	1.73	69.7	42.4	27.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
06.03.24	4.035	150.83	154.1758	148.89	150.2500	1.94	70.3	43.6	26.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
07.03.24	3.863	150.15	153.5098	146.46	147.8799	3.69	70.6	45.0	25.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
08.03.24	4.140	164.30	167.9307	161.53	163.0938	2.77	70.0	44.9	25.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
09.03.24	4.256	168.00	171.6357	165.84	167.3857	2.16	69.3	44.1	25.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
10.03.24	4.575	186.06	190.1357	183.61	185.4063	2.45	69.8	45.3	24.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
11.03.24	4.444	172.21	176.0996	170.16	171.8242	2.06	70.9	45.2	25.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
12.03.24	3.604	125.46	128.2129	123.83	124.8457	1.63	69.9	41.3	28.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
13.03.24	3.906	141.78	144.9150	139.95	141.1816	1.83	70.2	42.8	27.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
14.03.24	3.764	134.38	137.3789	132.63	133.7852	1.75	70.5	42.6	27.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
15.03.24	3.291	109.45	111.8887	107.91	108.7676	1.54	70.5	40.5	30.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
16.03.24	3.063	99.12	101.3301	97.70	98.4404	1.42	70.5	39.6	30.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
17.03.24	3.225	106.12	108.4941	104.63	105.4521	1.48	70.5	40.2	30.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
18.03.24	3.115	100.75	102.9902	99.33	100.0791	1.42	70.3	39.5	30.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
19.03.24	3.129	100.91	103.1602	99.48	100.2324	1.42	70.5	39.5	30.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
Итого	116.351	4432.55	4527.8818	4372.54	4411.3213	60.01	69.1	42.9	26.2	0.0	11.9	6.8	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
19.03.24	24:00	388.615	16590.24	16386.97	16975.64	16572.77	1896.00
19.02.24	00:00	272.265	12157.69	12014.43	12447.76	12161.45	1176.00
Итого		116.351	4432.55	4372.54	4527.88	4411.32	720.00

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 720.00 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функции 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 _____

