

Управдом Юг Подпесковье

40

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 38 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 381482

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час			
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
					разбор		атм	атм	Тн	Тр			ошибок		
18.02.25	3.773	197.80	201.5762	195.85	197.8193		1.95	64.5	45.6	19.0	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
19.02.25	3.847	197.88	201.7842	195.91	197.9346		1.98	65.6	46.3	19.3	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
20.02.25	3.842	197.88	201.7666	195.97	197.9932		1.91	65.6	46.2	19.3	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
21.02.25	3.915	198.06	202.0576	196.13	198.2021		1.93	66.4	46.8	19.7	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
22.02.25	3.884	197.98	201.9844	196.06	198.1455		1.92	66.5	47.0	19.5	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
23.02.25	3.835	197.78	201.7451	195.87	197.9434		1.92	66.2	46.9	19.3	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
24.02.25	3.836	197.84	201.8096	195.88	197.9717		1.96	66.3	47.0	19.3	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
25.02.25	3.930	197.72	201.8262	195.78	197.9180		1.95	67.4	47.7	19.8	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
26.02.25	3.922	196.13	200.2471	194.21	196.3682		1.91	67.9	48.0	19.9	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
27.02.25	3.934	197.07	201.2412	195.14	197.3379		1.93	68.2	48.3	19.9	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00
28.02.25	3.638	197.09	200.9619	195.17	197.2686		1.91	65.5	47.1	18.4	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00
01.03.25	3.276	197.19	200.6611	195.27	197.2119		1.91	61.8	45.3	16.5	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
02.03.25	3.032	197.14	200.3301	195.24	197.0518		1.90	59.0	43.8	15.3	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
03.03.25	2.987	197.42	200.5596	195.53	197.3145		1.89	58.5	43.5	15.0	0.0	6.3	0.2	0.00	24.00
04.03.25	2.800	197.27	200.2207	195.35	197.0625		1.92	56.6	42.5	14.1	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
05.03.25	2.961	197.21	200.3242	195.31	197.0850		1.91	58.3	43.4	14.9	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
06.03.25	2.351	197.38	199.9453	195.49	197.0518		1.90	52.3	40.5	11.8	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
07.03.25	2.034	197.64	199.8096	195.73	197.0996		1.91	48.0	37.8	10.2	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00

08.03.25	2.264	197.57	200.0156	195.62	197.1309	1.95	51.2	39.8	11.4	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
09.03.25	2.223	197.51	199.9258	195.54	197.0430	1.97	50.9	39.7	11.1	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
10.03.25	2.155	197.54	199.9170	195.55	197.0332	2.00	50.4	39.6	10.8	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
11.03.25	1.926	197.64	199.7773	195.69	197.0713	1.95	47.7	38.1	9.6	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
12.03.25	1.926	197.59	199.7471	195.72	197.1064	1.88	47.8	38.2	9.6	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
13.03.25	1.994	197.66	199.8740	195.69	197.1084	1.97	48.6	38.6	10.0	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
14.03.25	1.832	197.74	199.7969	195.76	197.0996	1.99	46.7	37.5	9.2	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
15.03.25	2.594	197.51	200.2783	195.48	197.1240	2.03	54.6	41.6	13.0	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
16.03.25	2.987	197.57	200.7764	195.50	197.3369	2.08	59.1	44.1	15.0	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00
17.03.25	3.099	197.71	200.9619	195.65	197.4844	2.06	59.6	44.0	15.6	0.0	6.4	0.2	0.00	24.00

Итого	84.799	5530.52	5619.9209	5476.06	5526.3174	54.47	58.6	43.4	15.2	0.0	6.4	0.2	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	230.201	14805.30	14657.85	15040.88	14788.75	1824.00
18.02.25	00:00	145.403	9274.78	9181.79	9420.96	9262.44	1152.00
Итого		84.799	5530.52	5476.06	5619.92	5526.32	672.00

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 672.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 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 _____

