

Управление Юг Медиаковел

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 44 б/д 2 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383929

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/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		Работы	Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2		
18.02.25	2.123	134.17	136.7964	134.20	135.7588	-0.03	65.3	49.5	15.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
19.02.25	2.144	134.13	136.8306	134.16	135.7798	-0.04	66.4	50.4	16.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
20.02.25	2.140	134.10	136.7925	134.14	135.7583	-0.05	66.3	50.4	16.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
21.02.25	2.172	134.17	136.9268	134.21	135.8638	-0.05	67.1	51.0	16.2	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
22.02.25	2.165	134.18	136.9507	134.24	135.9048	-0.06	67.3	51.1	16.1	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
23.02.25	2.150	134.14	136.8862	134.19	135.8369	-0.05	67.0	51.0	16.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
24.02.25	2.154	134.23	136.9873	134.28	135.9351	-0.05	67.0	51.0	16.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
25.02.25	2.181	134.15	136.9858	134.19	135.8950	-0.04	68.1	51.9	16.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
26.02.25	2.156	131.06	133.8716	131.09	132.7769	-0.03	68.6	52.2	16.4	0.0	6.1	5.0	0.40	23.60
27.02.25	2.199	133.70	136.5903	133.73	135.4644	-0.03	68.9	52.5	16.4	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
28.02.25	2.035	134.01	136.7007	134.04	135.6948	-0.03	66.2	51.1	15.2	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
01.03.25	1.830	134.21	136.6313	134.22	135.7412	-0.01	62.5	48.9	13.6	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
02.03.25	1.680	134.20	136.4121	134.20	135.6221	-0.00	59.6	47.1	12.5	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
03.03.25	1.646	134.40	136.5718	134.37	135.7808	0.02	59.1	46.9	12.2	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
04.03.25	1.555	134.38	136.4307	134.35	135.6895	0.03	57.2	45.7	11.6	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
05.03.25	1.648	134.40	136.5527	134.38	135.7725	0.01	58.8	46.5	12.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
06.03.25	1.324	134.54	136.3389	134.47	135.6943	0.07	53.2	43.3	9.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
07.03.25	1.093	134.76	136.2422	134.67	135.7080	0.09	48.0	39.9	8.1	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
08.03.25	1.230	134.59	136.2832	134.52	135.6836	0.07	51.5	42.4	9.1	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00

09.03.25	1.215	134.71	136.3809	134.65	135.8057	0.06	51.1	42.1	9.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
10.03.25	1.187	134.73	136.3750	134.66	135.8057	0.07	50.8	42.0	8.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
11.03.25	1.037	134.72	136.1914	134.62	135.6807	0.10	48.0	40.3	7.7	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
12.03.25	1.030	134.69	136.1641	134.59	135.6533	0.10	48.0	40.4	7.6	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
13.03.25	1.078	134.64	136.1738	134.55	135.6416	0.09	49.0	41.0	8.0	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
14.03.25	0.982	134.73	136.1338	134.62	135.6387	0.11	46.8	39.6	7.3	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
15.03.25	1.427	134.63	136.5293	134.56	135.8184	0.07	54.8	44.2	10.6	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
16.03.25	1.674	134.53	136.7520	134.46	135.8916	0.07	59.7	47.2	12.4	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
17.03.25	1.717	134.54	136.7949	134.48	135.9209	0.06	60.2	47.4	12.8	0.0	6.1	5.0	0.00	24.00
Итого	46.972	3759.42	3821.2769	3758.86	3798.2168	0.56	59.1	46.7	12.5	0.0	6.1	5.0	0.40	671.60

Показания интеграторов КМ-5

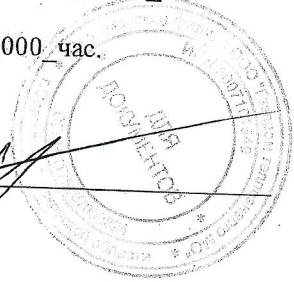
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	127.741	10050.50	10049.76	10213.58	10152.72	1823.60
18.02.25	00:00	80.769	6291.08	6290.90	6392.30	6354.50	1152.00
Итого		46.972	3759.42	3758.86	3821.28	3798.22	671.60

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.60 час.

Период отключения питания (U) 0.396 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 _____



$Q = 46,972 : 671,6 \times 672 = 46,9999 \text{ тн}$
 $Q = 47 \text{ тн}$