

Управление На Теплосчетчики

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Меридиана 56 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363774

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 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 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	
18.01.25	1.570	91.34	92.9513	91.92	92.7938	-0.58	61.6	44.5	17.2	0.0	5.5	4.4	2.62	21.38	U
19.01.25	1.885	114.68	116.8110	115.59	116.8196	-0.92	63.6	47.2	16.4	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
20.01.25	1.841	110.83	112.8945	111.72	112.8943	-0.88	63.6	47.0	16.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
21.01.25	2.192	168.98	172.1418	169.75	171.8342	-0.78	63.8	50.8	13.0	0.0	5.7	4.6	0.01	23.99	U
22.01.25	2.192	168.13	171.2690	168.92	170.9792	-0.79	63.7	50.7	13.0	0.0	5.7	4.6	0.06	23.94	U
23.01.25	2.132	151.58	154.4192	152.50	154.2878	-0.91	63.8	49.7	14.1	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
24.01.25	1.978	127.11	129.4839	128.12	129.5313	-1.00	63.7	48.1	15.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
25.01.25	1.755	99.45	101.2983	100.21	101.2158	-0.75	63.5	45.8	17.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
26.01.25	1.533	76.63	78.0376	77.17	77.8633	-0.54	63.3	43.2	20.0	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
27.01.25	1.450	69.75	71.0344	70.23	70.8420	-0.48	63.2	42.4	20.8	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
28.01.25	1.436	68.84	70.1091	69.31	69.9075	-0.47	63.3	42.4	20.9	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
29.01.25	1.430	68.59	69.8489	69.01	69.6060	-0.42	63.3	42.4	20.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
30.01.25	1.416	68.01	69.2661	68.45	69.0449	-0.44	63.3	42.4	20.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
31.01.25	1.434	68.86	70.1279	69.29	69.8933	-0.43	63.2	42.4	20.8	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
01.02.25	1.448	69.35	70.6252	69.76	70.3667	-0.42	63.2	42.4	20.9	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
02.02.25	1.614	83.89	85.4377	84.41	85.2012	-0.53	63.4	44.1	19.2	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
03.02.25	1.639	86.72	88.3254	87.28	88.1050	-0.55	63.4	44.5	18.9	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
04.02.25	1.823	108.24	110.2456	109.04	110.1785	-0.81	63.5	46.6	16.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
05.02.25	2.022	136.56	139.1030	136.98	138.5381	-0.42	63.6	48.8	14.8	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
06.02.25	2.045	139.73	142.3274	140.17	141.7668	-0.44	63.6	49.0	14.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
07.02.25	2.293	192.25	195.8115	192.66	195.0791	-0.41	63.4	51.5	11.9	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
08.02.25	2.329	197.11	200.8032	197.90	200.4253	-0.79	63.8	52.0	11.8	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
09.02.25	2.208	168.96	172.1201	169.70	171.7651	-0.74	63.7	50.7	13.1	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	
10.02.25	2.260	181.65	185.0488	182.36	184.6279	-0.70	63.7	51.3	12.4	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00	

11.02.25	2.352	204.42	208.2349	205.22	207.8604	-0.80	63.7	52.2	11.5	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00
12.02.25	2.426	219.59	223.7017	220.55	223.4507	-0.96	63.8	52.8	11.0	0.0	5.7	4.6	0.00	24.00
13.02.25	2.432	222.62	226.8018	223.67	226.6274	-1.05	63.9	53.0	10.9	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00
14.02.25	2.422	215.40	219.4888	216.40	219.2681	-1.00	64.2	53.0	11.2	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00
15.02.25	2.567	241.60	246.2847	242.84	246.2134	-1.24	64.9	54.3	10.6	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00
16.02.25	2.649	248.05	252.9834	249.40	252.9619	-1.34	65.8	55.2	10.7	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00
17.02.25	2.719	246.50	251.5103	247.90	251.4990	-1.40	66.7	55.7	11.0	0.0	5.6	4.6	0.00	24.00
Итого	61.488	4415.42	4498.5469	4438.42	4491.4478	-23.00	64.0	50.0	13.9	0.0	5.7	4.5	2.69	741.31

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	93.217	6411.45	6447.36	6531.75	6522.27	1149.31
18.01.25	00:00	31.730	1996.03	2008.94	2033.20	2030.82	408.00
Итого		61.488	4415.42	4438.42	4498.55	4491.45	741.31

Q = 61,711 Гкач

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 741.31 час.

Период отключения питания (U) 2.687 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 _____

