

Управление ЖЭ
Подмосковье

ИСТ ГЭС

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе ЧТ Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 387092

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
Гобр.: 0.036 - 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		Нераб.	Работы	Классиф
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2			
18.01.25	3.872	442.37	448.5376	441.52	445.9517		0.85	54.5	45.8	8.7	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
19.01.25	4.100	444.96	451.4790	444.10	448.7412		0.86	56.0	46.8	9.2	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
20.01.25	4.098	445.33	451.8721	444.42	449.0791		0.91	56.0	46.8	9.2	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
21.01.25	4.337	445.44	452.3486	444.54	449.4170		0.90	57.7	48.0	9.7	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
22.01.25	3.918	443.81	450.0186	442.95	447.4072		0.85	54.6	45.8	8.8	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00
23.01.25	4.664	444.26	451.5273	443.34	448.3662		0.92	59.2	48.8	10.5	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
24.01.25	4.737	444.86	452.3975	443.91	449.1445		0.95	60.5	49.8	10.6	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00
25.01.25	4.609	445.56	452.9453	444.61	449.7783		0.95	59.8	49.5	10.3	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
26.01.25	4.445	445.47	452.6797	444.59	449.6748		0.89	59.0	49.0	10.0	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
27.01.25	3.782	445.77	452.0244	444.90	449.4473		0.87	54.7	46.2	8.5	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00
28.01.25	3.709	442.80	448.9287	441.97	446.4346		0.83	54.3	45.9	8.4	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
29.01.25	3.514	439.88	445.6953	439.10	443.3721		0.78	53.0	45.0	8.0	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00
30.01.25	3.791	444.54	450.7842	443.73	448.2666		0.81	54.7	46.2	8.5	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
31.01.25	3.870	445.81	452.2500	444.93	449.6123		0.88	55.6	46.9	8.7	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00
01.02.25	3.717	445.67	451.8496	444.86	449.3779		0.81	54.4	46.1	8.3	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00
02.02.25	3.601	445.18	451.1553	444.37	448.7432		0.82	53.4	45.3	8.1	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00
03.02.25	3.882	449.12	455.4668	448.39	452.9756		0.73	54.8	46.2	8.6	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00
04.02.25	4.848	445.58	453.5322	444.78	450.3096		0.80	62.0	51.2	10.9	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00
05.02.25	4.273	460.71	467.8477	459.93	465.0566		0.78	57.6	48.4	9.3	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00
06.02.25	3.990	465.92	472.6709	465.16	470.0742		0.76	55.5	46.9	8.5	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00
07.02.25	5.083	464.60	472.9941	463.77	469.6230		0.82	62.6	51.7	10.9	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00
08.02.25	5.681	464.89	474.3262	464.04	470.5098		0.85	66.6	54.4	12.2	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00
09.02.25	5.511	464.98	474.2422	464.16	470.5508		0.82	65.9	54.1	11.8	0.0	5.9	4.2	0.00	24.00
10.02.25	5.323	465.24	474.2051	464.45	470.6953		0.79	64.8	53.4	11.4	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
11.02.25	5.307	465.55	474.4258	464.74	470.9238		0.81	64.4	53.1	11.4	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
12.02.25	5.509	471.23	480.4883	470.42	476.8496		0.80	65.5	53.8	11.7	0.0	6.0	4.2	0.00	24.00

13.02.25	5.748	479.08	488.9141	478.33	485.1465	0.75	67.0	55.1	12.0	0.0	6.0	4.2	0.00	24.00
14.02.25	5.658	476.75	486.4277	476.03	482.7578	0.71	66.6	54.8	11.8	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
15.02.25	5.602	474.36	483.8730	473.60	480.2090	0.76	66.2	54.4	11.8	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
16.02.25	5.577	474.72	484.1387	474.02	480.5469	0.70	65.8	54.1	11.7	0.0	5.9	4.1	0.00	24.00
17.02.25	5.583	470.54	479.7754	469.87	476.2383	0.67	65.5	53.6	11.8	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00

Итого	142.338	14104.9	14339.8213	14079.5	14245.2813	25.44	59.7	49.7	10.1	0.0	5.8	4.3	0.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	215.555	21673.52	21633.27	22026.51	21882.63	1152.00
18.01.25	00:00	73.217	7568.55	7553.74	7686.69	7637.35	408.00

Итого		142.338	14104.97	14079.53	14339.82	14245.28	744.00

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 744.00_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

Период $t_2-t_1 < \min$ (D) _____ 0.000_ час. Период $G < \min$ (g) _____ 0.000_ час.

Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

