

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова д. 155 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 369389
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы
					разбор		атм	атм	Tн	Tr			ошибок		
22.01.24	8.962	480.75	530.9688	0.00	0.0000	480.75	70.7	52.2	18.5	0.0	8.1	2.7	1.79	22.21	E
23.01.24	7.460	349.82	392.8271	0.00	0.0000	349.82	69.4	48.2	21.2	0.0	8.1	2.7	2.17	21.83	E
24.01.24	6.128	242.70	273.7803	0.00	0.0000	242.70	69.6	44.4	25.2	0.0	8.1	2.7	2.26	21.74	E
25.01.24	5.900	235.00	282.2158	0.00	0.0000	235.00	69.2	44.2	25.0	0.0	8.1	2.7	3.57	20.43	E
26.01.24	6.083	257.70	310.4795	0.00	0.0000	257.70	68.7	45.2	23.5	0.0	8.1	2.7	3.64	20.36	E
27.01.24	6.237	270.77	331.2383	0.00	0.0000	270.77	69.2	46.2	22.9	0.0	8.1	2.7	3.95	20.05	E
28.01.24	6.946	304.92	343.5703	0.00	0.0000	304.92	69.4	46.7	22.7	0.0	8.1	2.7	2.18	21.82	E
29.01.24	7.111	308.28	331.3311	0.00	0.0000	308.28	69.2	46.2	23.0	0.0	8.1	2.7	1.21	22.79	E
30.01.24	6.139	248.05	268.3340	0.00	0.0000	248.05	68.2	43.5	24.7	0.0	8.1	2.7	1.30	22.70	E
31.01.24	5.963	250.26	274.9414	0.00	0.0000	250.26	67.2	43.4	23.7	0.0	8.1	2.7	1.68	22.32	E
01.02.24	5.555	225.54	245.7881	0.00	0.0000	225.54	66.7	42.2	24.5	0.0	8.1	2.7	1.53	22.47	E
02.02.24	6.558	288.91	312.6377	0.00	0.0000	288.91	67.6	44.9	22.6	0.0	8.1	2.7	1.29	22.71	E
03.02.24	6.550	302.54	334.7949	0.00	0.0000	302.54	67.8	46.2	21.6	0.0	8.1	2.7	1.87	22.13	E
04.02.24	5.674	234.54	265.4863	0.00	0.0000	234.54	67.6	43.4	24.1	0.0	8.1	2.7	2.34	21.66	E
05.02.24	6.863	305.97	319.4990	0.00	0.0000	305.97	67.9	45.5	22.3	0.0	8.1	2.7	0.55	23.45	E
06.02.24	7.303	346.15	364.8525	0.00	0.0000	346.15	67.9	46.8	21.0	0.0	8.1	2.7	0.66	23.34	E
07.02.24	7.551	375.78	409.2754	0.00	0.0000	375.78	67.7	47.7	20.0	0.0	8.1	2.7	1.32	22.68	E
08.02.24	9.321	564.96	595.9863	0.00	0.0000	564.96	68.5	52.1	16.4	0.0	8.1	2.7	0.75	23.25	E
09.02.24	9.592	517.35	559.2148	0.00	0.0000	517.35	71.4	53.0	18.4	0.0	8.1	2.7	1.19	22.81	E
10.02.24	10.025	459.03	514.4609	0.00	0.0000	459.03	76.6	54.8	21.7	0.0	8.1	2.7	1.88	22.12	E
11.02.24	7.705	371.93	448.6914	0.00	0.0000	371.93	70.5	49.9	20.6	0.0	8.1	2.7	3.66	20.34	E
12.02.24	6.549	288.05	332.3750	0.00	0.0000	288.05	68.2	45.5	22.7	0.0	8.1	2.7	2.71	21.29	E
13.02.24	7.449	355.52	397.8242	0.00	0.0000	355.52	68.2	47.3	20.9	0.0	8.1	2.7	1.95	22.05	E
14.02.24	8.495	469.64	529.7520	0.00	0.0000	469.64	68.0	50.0	18.0	0.0	8.1	2.7	2.27	21.73	E
15.02.24	8.926	490.49	545.0840	0.00	0.0000	490.49	68.7	50.6	18.1	0.0	8.1	2.7	1.91	22.09	E
16.02.24	8.611	476.00	527.0859	0.00	0.0000	476.00	67.9	49.9	18.0	0.0	8.1	2.7	1.80	22.20	E
17.02.24	6.899	331.30	393.0898	0.00	0.0000	331.30	68.2	47.5	20.7	0.0	8.1	2.7	3.32	20.68	E
18.02.24	6.326	279.36	329.3242	0.00	0.0000	279.36	68.0	45.5	22.6	0.0	8.1	2.7	3.13	20.87	E
Итого	202.881	9631.31	10764.9092	0.00	0.0000	9631.31	69.1	48.1	21.0	0.0	8.1	2.7	57.90	614.10	57.90

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	419.905	20052.76	0.00	22244.62	0.00	1081.99
22.01.24	00:00	217.024	10421.45	0.00	11479.71	0.00	467.89
Итого		202.881	9631.31	0.00	10764.91	0.00	614.10

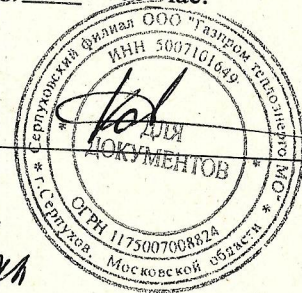
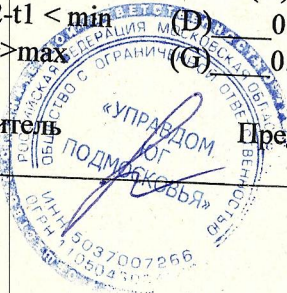
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 614.10 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 57.897 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 _____



Q = 222,01 Гкал