

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова д.144 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372631
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Собр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.12.2023 по 21.01.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы	
23.12.23	8.959	559.70	571.9219	545.86	553.2188	13.84	69.5	53.6	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.12.23	9.446	602.28	615.1406	585.55	593.3125	16.73	68.7	53.0	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.12.23	9.833	624.31	637.6875	612.30	620.5000	12.02	68.9	53.2	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.12.23	9.587	615.02	628.0313	602.70	610.7188	12.31	68.5	52.9	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.12.23	9.852	638.56	651.9844	626.16	634.4063	12.41	68.1	52.7	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.12.23	10.284	670.58	684.5313	656.97	665.5000	13.61	67.9	52.6	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.12.23	9.604	622.31	635.3750	606.66	614.6094	15.66	68.1	52.8	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.12.23	8.488	547.92	559.4688	530.23	537.1563	17.69	68.1	52.7	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.12.23	9.885	637.53	651.0625	617.48	625.6250	20.05	68.2	52.8	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.01.24	13.154	942.03	963.0714	938.38	952.3710	3.66	70.4	56.5	13.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.01.24	16.000	994.77	1021.2018	993.21	1010.4434	1.56	77.2	61.2	16.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.01.24	18.940	984.13	1016.0100	982.33	1002.4326	1.81	86.0	66.8	19.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.01.24	19.247	993.40	1025.9292	987.38	1007.8032	6.02	86.5	67.2	19.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.01.24	18.922	953.72	984.5317	950.61	969.6851	3.11	85.9	66.1	19.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.01.24	15.993	929.71	954.7617	921.68	937.4209	8.02	77.7	60.6	17.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.01.24	18.535	984.53	1015.0254	983.14	1002.3511	1.39	83.9	65.2	18.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.01.24	18.366	918.86	948.2603	911.05	929.0161	7.81	85.4	65.5	19.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.01.24	13.444	961.08	982.2144	951.20	965.1016	9.88	69.7	55.8	13.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.01.24	12.711	913.29	932.6025	904.29	916.8984	9.00	68.3	54.5	13.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.01.24	11.992	848.86	866.8984	838.03	849.7041	10.83	68.5	54.4	14.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.01.24	15.273	1017.23	1042.5547	1016.33	1033.1318	0.91	74.6	59.6	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.01.24	18.497	961.14	992.1543	956.73	976.2129	4.41	85.8	66.6	19.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.01.24	15.885	1000.39	1027.2568	991.64	1009.1855	8.75	77.4	61.6	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.01.24	11.354	768.82	785.0352	756.50	766.6963	12.32	68.2	53.5	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.01.24	10.774	718.15	733.0381	705.21	714.4121	12.94	67.5	52.6	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.01.24	13.635	953.51	975.1006	944.86	959.0313	8.65	70.8	56.6	14.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.01.24	13.869	892.17	913.4863	881.98	895.5752	10.19	72.9	57.4	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.01.24	11.202	713.48	728.9492	701.10	710.5781	12.38	69.2	53.6	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.01.24	12.112	806.02	823.5020	795.01	806.0410	11.01	69.3	54.3	15.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.01.24	13.354	929.53	950.4883	919.11	932.8027	10.42	70.7	56.4	14.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	399.199	24703.0	25317.2754	24413.6	24801.9414	289.38	74.2	58.2	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	720.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
21.01.24	24:00	313.261	19184.83	19029.76	19682.07	19346.89	504.00
01.01.24	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.23	24:00	2226.031	163523.17	158073.70	167180.97	160450.89	8407.13
23.12.23	00:00	2140.093	158004.95	152689.80	161545.77	154995.84	8191.13
Итого		399.199	24703.05	24413.67	25317.28	24801.94	720.00

$Q \approx 367,041 \text{ Гкал}$
 $V = 515,34 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{нвс}} = 32,157$

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 720.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период $t2-t1 < \text{min}$ (D) 0.000 час. Период $G < \text{min}$ (g) 0.000 час.
 Период $G > \text{max}$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

