

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"_____ 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
 Гобр.: 0.16_ - 160.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _20.03.2024_ по _18.04.2024_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час			Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	txв Тр	P1	P2	Нераб.	Работы	
20.03.24	8.323	545.22	556.9883	529.95	537.1992	15.27	69.1	53.9	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.03.24	8.455	566.45	578.7383	549.50	557.1328	16.96	69.2	54.3	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.03.24	8.714	573.27	585.7266	557.10	564.7891	16.17	69.3	54.2	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.03.24	7.776	515.15	526.3711	499.99	506.9336	15.16	69.4	54.4	15.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.03.24	7.236	490.33	500.9414	471.06	477.6563	19.27	69.2	54.5	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.03.24	7.452	500.97	511.8242	484.48	491.2266	16.49	69.2	54.4	14.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.03.24	7.098	489.71	500.3281	472.54	479.1875	17.18	69.2	54.7	14.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.03.24	7.417	489.24	499.8164	472.33	478.8125	16.91	69.1	54.0	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.03.24	7.258	474.07	484.3945	455.12	461.4180	18.96	69.4	54.2	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.03.24	6.448	442.41	451.9180	425.46	431.3945	16.95	68.9	54.4	14.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.03.24	5.920	429.40	438.7109	412.02	417.9883	17.38	69.3	55.6	13.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.03.24	5.564	424.79	434.0078	404.44	410.4219	20.34	69.2	56.2	13.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.04.24	4.990	412.78	421.6719	396.16	402.1953	16.61	69.0	57.0	12.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.04.24	4.704	415.10	424.0469	398.46	404.6875	16.63	69.1	57.9	11.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.04.24	5.536	432.03	441.4297	416.19	422.4102	15.84	69.3	56.5	12.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.04.24	7.134	482.34	492.8359	465.38	471.9141	16.96	69.4	54.6	14.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.04.24	8.443	535.78	547.4766	521.54	528.6563	14.24	69.5	53.8	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.04.24	7.263	484.76	495.4063	469.27	475.8828	15.48	69.7	54.8	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.04.24	6.052	448.12	457.8750	430.73	437.0625	17.38	69.5	56.0	13.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.04.24	5.182	425.11	434.3359	409.37	415.5859	15.74	69.2	57.1	12.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.04.24	4.709	416.70	425.7578	401.87	408.1875	14.83	69.4	58.2	11.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.04.24	4.478	417.16	426.1563	399.91	406.2500	17.26	69.1	58.4	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.04.24	4.524	416.87	425.7656	400.64	406.8984	16.23	68.7	57.9	10.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.04.24	5.065	431.52	440.7813	416.66	423.0000	14.86	68.8	57.2	11.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.04.24	5.172	433.70	442.9844	418.04	424.3438	15.66	68.8	56.9	11.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.04.24	5.165	431.95	441.1953	413.28	419.5313	18.67	68.8	56.9	11.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.04.24	5.731	442.46	451.9922	426.61	432.8984	15.85	69.0	56.1	12.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.04.24	5.574	437.40	446.8125	422.67	428.9375	14.73	69.0	56.3	12.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.04.24	5.587	437.02	446.3828	420.77	426.9531	16.26	68.8	56.1	12.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.04.24	6.036	447.60	457.1719	431.01	437.1641	16.59	68.6	55.2	13.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	189.010	13889.4	14189.8438	13392.5	13586.7188	496.87	69.2	55.6	13.5	0.0	9.0	5.0	0.00	720.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.04.24	24:00	1111.321	72785.73	71318.02	74448.06	72365.53	2616.00
20.03.24	00:00	922.312	58896.32	57925.48	60258.22	58778.81	1896.00
Итого		189.010	13889.41	13392.54	14189.84	13586.72	720.00

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 603,12 \text{ м}^3$
 $Q_{гис} = 37,634688 \text{ Гкал}$
 $Q_{уо} = 151,344 \text{ Гкал}$