

Организация ООО "Управлядом Юг Подмосковья"  
 Адрес ул. Воршиногова д.14А  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последнего поверки теплосчетчика

Номер Договора 444  
 Телефон  
 Номер Теплосчетчика 372631

ГНОД.: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= мм  
 GN : 10 л/мин

Конт 24,  
 № с 01.06. по 15.06.23  
 Отправление

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.05.2023 по 18.06.2023

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор		Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
						t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр			
18.05.23	2.319	293.88	300.3516	273.70	278.5000	20.18	69.5	61.6	7.9	0.0	3.5	5.0	0.00	24.00		
19.05.23	2.363	299.38	306.2031	282.49	287.5625	16.88	70.3	62.4	7.9	0.0	3.3	5.0	0.00	24.00		
20.05.23	2.406	295.93	302.6094	279.34	284.3203	16.59	70.2	62.1	8.1	0.0	6.7	5.0	0.00	24.00		
21.05.23	2.467	300.49	307.2266	280.91	286.0078	19.58	70.6	62.5	8.1	0.0	8.8	5.0	0.00	24.00		
22.05.23	2.352	290.02	296.4922	272.27	277.1016	17.75	69.9	61.7	8.1	0.0	3.2	5.0	0.00	24.00		
23.05.23	2.336	291.07	297.5547	271.72	276.5313	18.35	69.8	62.1	8.1	0.0	3.4	5.0	0.00	24.00		
24.05.23	2.339	304.10	310.8750	285.87	290.9688	18.23	69.8	62.1	7.7	0.0	3.6	5.0	0.07	23.93		
25.05.23	2.316	289.32	295.8594	273.21	278.1016	16.11	69.6	62.1	8.0	0.0	3.1	5.0	0.00	24.00		
26.05.23	2.247	287.53	293.9453	272.53	277.3203	15.00	69.6	61.8	7.8	0.0	3.9	5.0	0.00	24.00		
27.05.23	2.325	292.45	299.1328	275.91	280.8984	16.54	70.5	62.5	8.0	0.0	4.3	5.0	0.00	24.00		
28.05.23	2.378	288.89	295.9438	268.45	283.1797	20.45	70.1	61.8	8.2	0.0	6.3	5.0	0.00	24.00		
29.05.23	2.343	290.58	296.9844	272.20	277.0000	18.38	69.7	61.7	8.0	0.0	7.6	5.0	0.00	24.00		
30.05.23	2.332	292.38	298.8750	276.18	281.1016	16.20	70.0	62.1	7.9	0.0	8.5	5.0	0.00	24.00		
31.05.23	2.449	300.67	307.4453	277.08	282.0469	23.59	70.5	62.4	8.1	0.0	6.9	5.0	0.00	24.00		
01.06.23	0.722	93.72	95.8125	88.85	90.4688	4.87	70.5	62.9	7.6	0.0	9.0	5.0	16.41	7.59		
02.06.23	0.000	1.60	1.6094	0.27	0.2734	1.33	42.9	43.8	-1.0	0.0	8.7	5.7	24.00	0.00		
03.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	22.8	24.5	-1.8	0.0	3.2	6.6	24.00	0.00		
04.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.7	21.0	-1.3	0.0	3.3	6.1	24.00	0.00		
05.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.1	20.0	-0.9	0.0	5.1	5.0	24.00	0.00		
06.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.2	19.8	-0.6	0.0	1.8	5.0	24.00	0.00		
07.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.4	19.9	-0.5	0.0	1.1	5.0	24.00	0.00		
08.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.7	20.1	-0.4	0.0	1.9	5.0	24.00	0.00		
09.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.9	20.4	-0.5	0.0	2.3	5.0	24.00	0.00		
10.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.9	20.4	-0.5	0.0	2.7	5.0	24.00	0.00		
11.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.6	20.0	-0.4	0.0	2.0	5.0	24.00	0.00		
12.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.2	19.5	-0.3	0.0	1.8	5.0	24.00	0.00		
13.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.1	19.4	-0.3	0.0	2.2	5.0	24.00	0.00		
14.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	19.1	19.5	-0.3	0.0	1.2	5.0	24.00	0.00		
15.06.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	35.1	30.4	4.7	0.0	3.1	5.0	11.15	12.85		
16.06.23	0.993	79.44	81.2500	59.31	60.4141	20.13	70.9	63.4	7.5	0.0	4.8	5.0	0.01	23.99		
17.06.23	1.500	180.24	184.4063	159.05	161.8750	21.20	70.8	62.4	8.4	0.0	2.9	5.0	0.00	24.00		
18.06.23	1.690	202.85	207.4063	181.72	184.9688	21.13	70.4	62.1	8.3	0.0	6.8	5.0	0.00	24.00		
Итого	37.476	4674.54	4779.3828	4351.06	4428.6406	323.48	70.1	62.1	8.0	0.0	4.4	5.1	339.64	428.36	339.64	

-907

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	TP
18.06.23	24:00	1135.770	76820.38	74170.73	78579.13	75267.37	3714.17
18.05.23	00:00	1098.294	72145.84	69819.67	73799.74	70838.73	3285.81
Итого		37.476	4674.54	4351.06	4779.38	4428.64	428.36

TP = 767,932

Печетный период \_\_\_\_\_ 768.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 428.36\_час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (Е) \_\_\_\_\_ 0.015\_час.  
 Период t2-t1 < тп (D) \_\_\_\_\_ 339.627\_час. Период с/тп (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



V = 350, 772 кв м  
 Q max = 21,888 т/час