

организация "ООО "Управдом Юг Подмосковья"
 Дрес ул. Ворошилова, д.146
 ип теллосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33
 ата последней поверки теллосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теллосчетчика 442712

Спод.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/Имп

посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.12.2022_ по 16.01.2023__

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	тхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн
17.12.22	4.809	204.26	208.8320	201.80	203.9375	2.46	70.7	47.2	23.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
18.12.22	4.792	202.01	206.5156	199.61	201.6953	2.40	70.5	46.9	23.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
19.12.22	4.943	201.11	205.6758	198.68	200.7617	2.42	71.2	46.7	24.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
20.12.22	4.916	201.57	206.1133	199.23	201.2891	2.33	70.9	46.6	24.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
21.12.22	4.991	209.30	214.0430	206.80	208.9922	2.50	71.0	47.3	23.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
22.12.22	4.896	205.67	210.3750	203.21	205.4375	2.46	71.4	47.7	23.7	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
23.12.22	4.876	205.99	210.6719	203.54	205.7383	2.46	71.1	47.9	23.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
24.12.22	4.763	206.83	211.5234	204.35	206.6055	2.48	71.1	48.2	22.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
25.12.22	4.818	205.13	209.8164	202.84	205.0508	2.30	71.4	48.0	23.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
26.12.22	4.850	204.75	209.3828	202.46	204.6367	2.29	71.1	47.5	23.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
27.12.22	4.879	206.28	210.9414	203.97	206.1367	2.31	70.9	47.3	23.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
28.12.22	4.890	207.30	212.0039	204.93	207.1484	2.37	71.2	47.7	23.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
29.12.22	4.815	206.86	211.5078	204.53	206.7305	2.32	70.8	47.6	23.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
30.12.22	4.145	162.60	166.2813	160.70	162.3047	1.91	71.0	45.6	25.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
31.12.22	3.740	134.04	137.0430	132.43	133.5977	1.61	70.7	42.8	27.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
01.01.23	3.394	116.71	119.3250	115.16	116.1182	1.55	70.7	41.7	29.0	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
02.01.23	3.717	135.87	138.8649	134.09	135.2657	1.78	70.0	42.7	27.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
03.01.23	3.704	133.67	136.6565	131.91	133.0769	1.76	70.6	42.9	27.6	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
04.01.23	4.186	160.06	163.6228	157.99	159.4712	2.08	70.4	44.3	26.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
05.01.23	4.710	188.52	192.8114	186.15	188.0590	2.37	71.3	46.4	24.9	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
06.01.23	7.795	306.56	315.8057	303.25	307.9393	3.32	82.9	57.6	25.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
07.01.23	8.928	364.62	376.4268	360.95	367.3177	3.67	86.2	61.9	24.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
08.01.23	8.284	329.00	339.1888	325.45	330.7352	3.55	84.1	59.1	25.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
09.01.23	7.673	271.32	279.6342	268.02	271.8949	3.29	83.7	55.5	28.2	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
10.01.23	6.837	267.08	274.1370	263.92	267.2873	3.16	77.2	51.7	25.5	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
11.01.23	6.367	255.84	262.1787	252.82	255.7832	3.02	74.6	49.8	24.8	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
12.01.23	5.828	239.05	244.6738	236.37	238.9858	2.68	72.6	48.3	24.3	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
13.01.23	4.755	197.28	201.8982	194.83	196.8191	2.45	72.4	46.3	26.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
14.01.23	4.750	174.72	178.7778	172.52	174.1868	2.20	72.1	44.9	27.1	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
15.01.23	4.598	167.50	171.3921	165.46	167.0457	2.04	72.1	44.7	27.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
16.01.23	4.763	179.77	183.9307	177.51	179.2629	2.26	71.9	45.4	26.4	0.0	11.9	6.8	0.00	24.00
Итого	161.740	6451.26	6610.0508	6375.49	6449.2715	75.78	74.2	49.2	25.0	0.0	11.9	6.8	0.00	744.00

Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
01.01.23 24:00	90.709	3487.57	3446.40	3579.32	3489.21	384.00
01.01.23 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22 24:00	924.657	40153.89	39482.46	41081.04	39934.96	5498.04
17.12.22 00:00	853.625	37190.20	36553.38	38050.32	36974.90	5138.04
Итого	161.740	6451.26	6375.49	6610.05	6449.27	744.00

пчетный 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 t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 период G>max (G) _____ 0.000_час.



Представитель бонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____