

Ворошилова 146

ОАО "Управдом Юг Подмосковья"
 л. Ворошилова, д. 146
 осчетчика КМ-5-2 Версия 02.33
 педующей поверки теплосчетчика

Номер договора
 Телефон
 Номер теплосчетчика 442712

Спод.: 0.06 - 60.0_м3/ч ДУ= мм
 Собр.: 0.06 - 60.0_м3/ч ДУ= мм
 Гп : 10_л/Имп

посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.10.2022 по 16.11.2022

Q Гкал	М1	М2	М1-М2 утечка	Масса, тонн	М1-М2 утечка	Температура, °С		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
						М2-М1 подмес	М1	М2	Т1-Т2		
2.488	70.9297	69.5977	1.3320	0.00	0.00	71.72	37.27	34.45	0.00	24.00	
2.106	59.3125	58.3438	0.9688	0.00	0.00	71.35	35.89	35.46	0.00	24.00	
2.153	61.0879	60.0898	0.9980	0.00	0.00	71.29	36.10	35.18	0.00	24.00	
2.553	75.4922	74.1797	1.3125	0.00	0.00	71.51	37.74	37.76	0.00	24.00	
2.888	88.4829	86.8809	1.5820	0.00	0.00	71.58	39.00	32.58	0.00	24.00	
2.651	78.1113	76.6758	1.4355	0.00	0.00	71.70	37.82	33.88	0.00	24.00	
2.664	78.4890	76.9590	1.4219	0.00	0.00	71.83	37.90	33.93	0.00	24.00	
2.682	78.4890	77.0898	1.3991	0.00	0.00	71.97	37.84	34.13	0.00	24.00	
3.234	101.5742	99.9805	1.5938	0.00	0.00	72.22	40.45	31.76	0.00	24.00	
3.176	101.1445	99.3313	1.6133	0.00	0.00	71.44	40.11	31.33	0.00	24.00	
2.279	87.7578	86.5078	1.2500	0.00	0.00	65.40	39.52	25.89	5.44	18.56	D
2.610	78.7676	77.3613	1.4063	0.00	0.00	70.89	37.81	33.07	0.00	24.00	
2.167	62.2988	61.3418	0.9570	0.00	0.00	70.62	35.89	34.73	0.00	24.00	
2.508	75.0137	73.9023	1.1113	0.00	0.00	71.26	37.89	33.37	0.00	24.00	
3.341	108.0840	106.4180	1.6660	0.00	0.00	71.83	40.99	30.84	0.00	24.00	
3.391	107.8047	105.1074	2.6973	0.00	0.00	72.23	40.86	31.38	0.00	24.00	
2.519	83.2949	78.1719	5.1230	0.00	0.00	72.22	42.06	30.17	0.00	24.00	
4.446	247.8613	241.8672	5.9941	0.00	0.00	71.58	53.73	17.85	0.00	24.00	
6.265	364.0391	360.5098	3.5293	0.00	0.00	71.89	54.78	17.12	0.00	24.00	
6.207	368.4277	364.7378	3.6899	0.00	0.00	71.98	55.23	16.73	0.00	24.00	
6.099	371.3926	367.6816	3.7109	0.00	0.00	71.71	55.39	16.33	0.00	24.00	
6.046	375.3066	371.6367	3.6699	0.00	0.00	71.80	55.78	16.02	0.00	24.00	
5.759	378.8359	373.2910	5.5449	0.00	0.00	71.46	56.36	15.11	0.00	24.00	
4.380	275.0215	272.3422	2.6793	0.00	0.00	71.21	55.38	15.83	0.00	24.00	
2.109	64.2285	63.2051	1.0234	0.00	0.00	69.90	37.13	32.77	0.00	24.00	
2.196	65.1758	64.1895	0.9863	0.00	0.00	70.69	37.05	33.64	0.00	24.00	
2.050	59.5820	58.6270	0.9551	0.00	0.00	70.48	36.12	34.36	0.00	24.00	
2.382	71.5977	70.4043	1.1934	0.00	0.00	70.49	37.28	33.21	0.00	24.00	
3.420	116.3496	114.4902	1.8594	0.00	0.00	70.88	41.56	29.32	0.00	24.00	
3.756	133.1836	131.3477	1.8359	0.00	0.00	70.81	42.68	28.13	0.00	24.00	
4.090	148.2793	146.4375	1.8418	0.00	0.00	71.29	43.79	27.50	0.00	24.00	
104.574	4435.2578	4368.9082	66.3494	0.00	0.00	71.41	47.92	23.50	5.44	738.56	5.44

Показания интеграторов КМ-5

Дата время	Q	M1	M2	Vi	Tr
16.11.22 24:00	693.680	30637.13	30082.92	0.00	4418.04
17.10.22 00:00	589.105	26201.88	25714.02	0.00	3679.49
Итого	104.574	4435.26	4368.91	0.00	738.56

период — 744,00_час. Период норм. работы — 738,56_час.

включения питания (U) 0,000_час. Период функц. отказа (E) 0,000_час.
 1-г2 < min (D) 5,440_час. Период б-мпн (g) 0,000_час.
 >max (G) 0,000_час.

итель _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Рез = 105,349
гос

