

Организация ЮЗ Подмосквовёр Московское шоссе 38 г/вс
 Адрес _____ Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Телефон _____
 Дата последней поверки теплосчетчика 02.30 Номер теплосчетчика 385528
 Версия _____

Глод.: 0.06 - 60.0 мЗ/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 мЗ/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 17.11.2022 по 11.12.2022

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3		Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	р1 атм	р2 атм	нераб. ТН	Работы Тр	
17.11.22	1.021	81.92	83.3125	71.42	72.3857	10.50	59.9	53.3	6.7	0.7	0.1	0.00	24.00	
18.11.22	1.004	82.73	84.0801	72.14	73.0811	10.59	58.7	52.2	6.5	0.9	0.1	0.00	24.00	
19.11.22	1.016	82.13	83.4521	71.01	71.9297	11.12	58.3	51.9	6.4	0.8	0.1	0.00	24.00	
20.11.22	1.033	81.97	83.3340	71.10	72.0420	10.87	59.4	52.7	6.7	0.9	0.1	0.00	24.00	
21.11.22	1.026	82.20	83.5234	71.03	71.9453	11.17	58.4	51.9	6.5	0.7	0.1	0.00	24.00	
22.11.22	0.974	81.27	82.5488	70.88	71.7773	10.39	57.8	51.3	6.5	0.9	0.1	0.00	24.00	
23.11.22	1.006	81.04	82.4229	71.08	72.0459	9.96	60.1	53.2	6.9	1.0	0.1	0.00	24.00	
24.11.22	1.047	82.23	83.5771	70.81	71.7256	11.43	58.8	52.2	6.6	0.9	0.1	0.00	24.00	
25.11.22	1.013	82.01	83.3057	70.85	71.7422	11.16	57.7	51.2	6.5	0.9	0.0	0.00	24.00	
26.11.22	1.082	82.44	83.7998	70.45	71.3789	11.99	59.1	52.4	6.7	0.6	0.0	0.00	24.00	
27.11.22	1.056	82.44	83.7164	70.76	71.6680	11.69	58.5	51.8	6.6	0.7	0.0	0.00	24.00	
28.11.22	1.038	82.16	83.4580	70.60	71.4912	11.56	57.8	51.2	6.6	0.8	0.0	0.00	24.00	
29.11.22	1.055	82.24	83.5625	70.49	71.3975	11.75	58.3	51.7	6.6	0.5	0.0	0.00	24.00	
30.11.22	1.055	82.13	83.4829	70.46	71.3691	11.67	58.6	51.9	6.6	0.5	0.0	0.00	24.00	
01.12.22	0.977	81.21	82.5674	70.63	71.5693	10.58	59.3	52.5	6.8	0.6	0.0	0.00	24.00	
02.12.22	0.923	77.00	78.2568	66.88	67.7441	10.12	58.9	51.9	6.9	0.6	0.0	0.00	24.00	
03.12.22	0.985	73.53	74.6768	62.54	63.3018	10.99	57.5	50.4	7.1	0.6	0.0	0.00	24.00	
04.12.22	1.050	74.77	75.9443	62.48	63.2441	12.29	57.4	50.3	7.1	0.6	0.0	0.00	24.00	
05.12.22	1.005	74.19	75.3701	63.15	63.9336	11.04	58.0	50.8	7.2	0.6	0.0	0.00	24.00	
06.12.22	1.017	74.64	75.8340	63.39	64.1758	11.26	58.0	50.8	7.2	0.6	0.0	0.00	24.00	
07.12.22	1.030	74.99	76.1523	63.06	63.8223	11.93	57.3	50.2	7.1	0.5	0.1	0.00	24.00	
08.12.22	1.051	75.30	76.4551	62.90	63.6543	12.40	56.9	49.8	7.1	0.4	0.1	0.00	24.00	
09.12.22	0.990	73.92	75.1201	63.58	64.3838	10.34	58.6	51.3	7.4	1.0	0.1	0.00	24.00	
10.12.22	0.949	72.48	73.6982	63.39	64.2080	9.09	59.7	52.1	7.5	0.8	0.1	0.00	24.00	
11.12.22	1.051	74.55	75.7686	62.83	63.6279	11.72	58.9	51.6	7.3	0.8	0.1	0.00	24.00	
Итого	25.554	1975.49	2007.4600	1697.89	1719.6445	277.60	58.5	51.7	6.8	0.8	0.1	0.00	600.00	0.00

показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
11.12.22	24:00	183.048	12462.93	10405.21	13324.90	10537.46	4385.78
17.11.22	00:00	157.494	10487.44	8707.32	11317.44	8817.81	3785.78
Итого		25.554	1975.49	1697.89	2007.46	1719.64	600.00

Отчетный период _____ 600.00_час. Период норм. работы _____ 600.00_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 абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V Гвс = 345,889 см 3
G Гвс = 21,552 Гкал

