

Организация - ООО "Управдом МР Подмоскovie" Московское шоссе за 6 км  
 Адрес - Ул. Московское шоссе д.38 (ГВС) №№ Договора \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика - KM-5-4 Версия - 02.30 Телефон \_\_\_\_\_  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ №№ теплосчетчика 385528

Год: 0.06 - 60.0 м³/ч  $DV = \frac{mm}{mm}$   
 Собр.: 0.04 - 40.0 м³/ч  $DV = \frac{mm}{mm}$   
 GN : 10 л/мин

The cost 64  
 The cost 14.05 1029.05.22

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.05.2023 по 18.06.2023

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.2	17.8	-0.5	8.0	1.0	-0.1	24.00	0.00	D
19.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	17.0	17.5	-0.5	8.0	1.1	-0.1	24.00	0.00	UD
20.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.5	17.1	-0.6	8.0	1.1	-0.1	24.00	0.00	D
21.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.5	17.1	-0.5	8.0	1.2	-0.1	24.00	0.00	D
22.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.5	17.0	-0.4	8.0	1.1	-0.1	24.00	0.00	UD
23.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.5	16.9	-0.4	8.0	1.1	-0.1	24.00	0.00	D
24.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.6	17.0	-0.4	8.0	1.1	-0.1	24.00	0.00	D
25.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.6	17.0	-0.4	8.0	1.2	-0.1	24.00	0.00	D
26.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.7	17.1	-0.4	8.0	1.3	-0.1	24.00	0.00	D
27.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.7	17.2	-0.5	8.0	1.4	-0.1	24.00	0.00	D
28.05.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	16.5	16.9	-0.5	8.0	1.4	-0.1	24.00	0.00	D
29.05.23	0.517	22.78	23.0039	9.46	9.5337	0.00	16.5	16.9	-0.5	8.0	1.4	-0.1	24.00	0.00	D
30.05.23	0.924	44.94	45.7183	33.96	34.3823	13.32	43.8	38.3	5.4	8.0	4.0	-0.1	24.00	0.00	D
31.05.23	1.010	43.30	44.0225	30.57	30.9229	10.99	48.5	49.1	11.2	8.0	7.1	0.1	0.00	14.88	9.12
01.06.23	0.939	39.28	39.9531	28.08	28.3931	12.73	60.3	49.1	11.2	8.0	7.6	0.1	0.00	24.00	D
02.06.23	1.023	41.28	42.0015	28.96	29.2979	11.21	61.5	49.1	12.3	8.0	8.1	0.1	0.00	24.00	D
03.06.23	0.930	40.63	41.3022	29.80	30.1230	10.83	59.7	47.4	12.3	8.0	7.9	0.1	0.00	24.00	D
04.06.23	0.925	40.50	41.1714	29.94	30.2607	10.56	59.8	47.3	12.5	8.0	7.7	0.1	0.00	24.00	D
05.06.23	0.916	40.34	41.0122	30.38	30.6978	9.97	59.9	46.9	13.0	8.0	8.0	0.1	0.00	24.00	D
06.06.23	0.929	41.47	42.1021	30.34	30.6763	10.04	61.0	48.1	13.0	8.0	7.8	0.1	0.00	24.00	D
07.06.23	0.897	40.55	41.2432	30.53	30.5405	11.24	57.0	45.7	11.3	8.0	7.6	0.1	0.00	24.00	D
08.06.23	0.920	40.55	41.2432	30.41	30.8730	10.02	61.0	48.3	12.4	8.0	8.0	0.1	0.00	24.00	D
09.06.23	0.881	39.89	40.5698	30.41	30.7559	9.48	60.9	48.1	12.7	8.0	8.0	0.1	0.00	24.00	D
10.06.23	0.993	41.65	42.3618	30.23	30.5664	11.42	60.9	48.1	12.8	8.0	8.0	0.1	0.00	24.00	D
11.06.23	0.916	40.24	40.9165	30.20	30.5615	10.00	60.4	47.5	12.8	8.0	8.0	0.1	0.00	24.00	D
12.06.23	0.920	39.98	40.6743	30.23	30.5366	9.78	61.2	48.1	13.1	8.0	7.8	0.1	0.00	24.00	D
13.06.23	0.881	41.70	42.3125	30.31	30.6011	11.40	55.6	44.5	11.1	8.0	7.8	0.1	0.00	24.00	D
14.06.23	1.072	48.25	49.1406	36.76	37.2192	11.50	63.2	51.4	11.8	8.0	7.9	0.1	0.00	24.00	D
15.06.23	0.922	41.42	42.1538	32.04	32.4141	9.38	62.0	49.1	12.9	8.0	7.8	0.1	0.00	24.00	D
16.06.23	0.805	35.76	36.3862	26.08	26.3999	9.69	61.3	50.3	10.9	8.0	7.8	0.1	0.00	24.00	D
17.06.23	0.848	32.07	32.6660	20.80	21.0859	11.26	63.8	53.4	10.4	8.0	7.7	0.1	0.32	23.68	D
18.06.23	0.933	34.94	35.5640	21.97	22.2485	12.98	62.2	51.8	10.4	8.0	7.7	0.1	0.00	24.00	D
Итого	19.098	831.37	845.3447	601.26	608.0903	230.10	60.2	48.4	11.7	8.0	5.4	0.0	279.21	488.79	279.21

D - 0102

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.06.23	24:00	154.743	7890.19	6049.68	8020.38	6120.64	3739.70
18.05.23	00:00	135.645	7058.83	5448.42	7175.04	5512.55	3250.90
Итого		19.098	831.37	601.26	845.34	608.09	488.79

Отчетный период

\_\_\_ 768.00 \_\_\_ час.

Период норм. работы

\_\_\_ 488.79 \_\_\_ час.

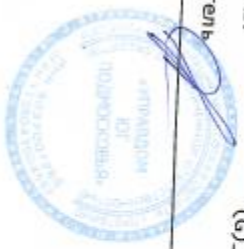
Период отключения питания  
Период t2-t1 < min  
Период G>max

(U) 0.698 час.  
(D) 278.511 час.  
(G) 0.000 час.

Период функц. отказа  
Период G>min  
(G) 0.000 час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



*V = 237,256 м³  
Qтр = 44,805 Гкал*

*Тр = 763,99 Гкал*