

Организация: ООО Управлядом №1 Подмосквовья  
 Адрес: ул. Московское шоссе Д.41  
 Лип теплосчетчика: КМ-5-4 Версия: 02.30  
 Дата последующей поверки: теплосчетчика  
 Номер теплосчетчика: 383306  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика: 383306  
 ИРС

Год.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм  
 Годр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = мм  
 ГП : 10 л/ММп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 № 78, 72, 24

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.11.24	1.644	85.54	87.08440	67.35	68.2227	18.19	62.0	52.1	9.9	8.0	0.1	0.2	0.08	23.92	E	
19.11.24	1.678	88.08	89.6855	69.46	70.3750	18.62	62.1	52.4	9.7	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00		
20.11.24	1.556	86.36	87.9082	69.75	70.6523	16.61	61.6	52.0	9.6	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00		
21.11.24	1.618	94.38	96.0430	77.05	78.0508	17.32	61.2	52.0	9.1	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00		
22.11.24	1.726	100.96	102.8008	82.91	84.0371	18.05	62.2	53.2	9.1	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00		
23.11.24	1.678	101.32	103.1582	84.13	85.2754	17.18	62.1	53.1	9.0	8.0	0.1	0.3	0.00	24.00		
24.11.24	1.885	104.73	106.6602	83.91	85.0605	20.82	62.4	53.4	9.0	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
25.11.24	1.613	99.81	101.6484	84.17	85.3203	15.64	62.5	53.5	9.1	8.0	0.0	0.3	0.00	24.00		
26.11.24	1.686	102.03	103.8613	84.44	85.5762	17.58	61.7	52.9	8.8	8.0	0.0	0.4	0.00	24.00		
27.11.24	1.694	101.23	103.1016	84.07	85.2285	17.16	62.6	53.5	9.1	8.0	0.0	0.4	0.00	24.00		
28.11.24	1.592	99.36	101.1836	84.15	85.3027	15.21	62.6	53.5	9.1	8.0	0.0	0.4	0.00	24.00		
29.11.24	1.559	98.71	100.5391	84.08	85.2344	14.63	62.7	53.6	9.1	8.0	0.0	0.5	0.00	24.00		
30.11.24	1.677	100.65	102.5234	84.05	85.2070	16.60	62.8	53.6	9.2	8.0	0.0	0.5	0.00	24.00		
01.12.24	1.881	100.99	106.3613	83.96	85.1055	20.47	62.6	53.5	9.2	8.0	0.0	0.5	0.00	24.00		
02.12.24	1.683	100.42	102.8496	83.90	85.0410	17.09	62.5	53.5	9.0	8.0	0.0	1.3	0.00	24.00		
03.12.24	1.627	96.41	98.1621	79.06	80.1133	17.36	62.4	53.0	8.9	8.0	0.0	3.0	0.58	23.42	ED	
04.12.24	1.637	97.90	99.7051	81.39	82.4766	16.51	62.4	53.1	9.3	8.0	0.0	6.8	0.00	24.00		
05.12.24	1.632	98.48	100.2715	81.93	83.0156	16.54	62.3	53.1	9.1	8.0	0.0	5.4	0.00	24.00		
06.12.24	1.562	97.79	99.5215	81.75	82.8164	16.04	61.1	52.4	8.7	8.0	0.0	3.8	1.00	23.00	D	
07.12.24	1.666	99.02	100.8262	82.59	83.6816	16.43	62.2	52.7	9.5	8.0	0.0	3.7	0.00	24.00		
08.12.24	1.846	102.74	104.6230	82.39	83.4883	20.36	62.3	53.1	9.1	8.0	0.0	3.2	0.00	24.00		
09.12.24	1.673	99.54	101.3828	82.76	83.8730	16.78	62.7	53.5	9.2	8.0	0.0	3.3	0.00	24.00		
10.12.24	1.601	98.10	99.9063	82.50	83.6152	15.59	62.5	53.3	9.2	8.0	0.0	3.0	0.00	24.00		
11.12.24	1.622	98.50	100.3008	82.47	83.5723	16.03	62.3	53.1	9.2	8.0	0.0	2.9	0.00	24.00		
12.12.24	1.706	100.06	101.8828	82.46	83.5547	17.60	62.2	52.9	9.2	8.0	0.1	2.5	0.00	24.00		
Итого	41.745	2457.10	2501.9902	2026.71	2053.8965	430.39	62.2	53.1	9.2	8.0	0.0	1.8	1.65	598.35	1.65	

Оказавния интерграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	533.662	30830.26	25401.61	31405.56	25748.89	7964.11
18.11.24	00:00	491.916	28373.16	23374.90	28903.57	23695.00	7365.77

Итого	41./43	245/10	2020./1	2501.99	2023.90	598.35
-------	--------	--------	---------	---------	---------	--------

Счетный период \_\_\_\_\_ 600-00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 598-35\_час.

Период отключения питания (У) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период откл. оттока (D) \_\_\_\_\_ 1.328\_час.  
 Период Г/мах (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.326\_час.  
 Период Г/мин (B) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.



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



*V = 539, 19 + 0,3*  
*Q<sub>т</sub> = 33,646 МВт*