

ООО УК "Скандинавия"

номер договора  
Телефон

Номер теплосчетчика 371343

Спод.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= мм  
Гобр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= мм  
Гп : 10 л/Имп

Адрес БШ 40 ЦО  
Тип теплосчетчика КМ-5-2  
Дата последней поверки теплосчетчика

Версия 02.30

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
с 19.09.2024 по 18.10.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	M2	V1		M2	V2	разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм		P2 атм
19.09.24	0.871	337.75	342.19	344.0547	342.19	348.1328	-4.44	63.7	61.1	2.6	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
20.09.24	0.817	337.70	342.05	344.0078	342.05	348.0078	-4.35	63.6	61.2	2.4	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
21.09.24	0.887	338.48	342.79	344.7891	342.79	348.7422	-4.31	63.6	61.0	2.6	0.0	5.0	3.8	0.00	24.00
22.09.24	1.014	338.19	342.56	344.5000	342.56	348.3984	-4.38	63.6	60.6	3.0	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
23.09.24	0.926	336.87	341.06	343.1094	341.06	346.9219	-4.20	63.5	60.8	2.7	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
24.09.24	0.909	335.63	339.86	341.8594	339.86	345.7109	-4.23	63.5	60.8	2.7	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
25.09.24	0.922	335.62	339.96	341.8594	339.96	345.7969	-4.34	63.5	60.8	2.7	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
26.09.24	0.882	335.40	339.63	341.6328	339.63	345.5234	-4.23	63.5	60.9	2.6	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
27.09.24	0.876	336.28	340.46	342.5313	340.46	346.3750	-4.18	63.5	60.9	2.6	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
28.09.24	0.978	335.77	339.93	342.0234	339.93	345.7578	-4.16	63.5	60.7	2.9	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
29.09.24	0.950	336.48	340.70	342.7422	340.70	346.5547	-4.23	63.6	60.8	2.8	0.0	5.0	3.8	0.00	24.00
30.09.24	0.916	336.27	340.54	342.5156	340.54	346.3906	-4.27	63.5	60.8	2.7	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
01.10.24	0.932	336.30	340.60	342.5547	340.60	346.4219	-4.30	63.5	60.7	2.7	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
02.10.24	0.894	335.13	339.41	341.3594	339.41	345.2656	-4.28	63.5	60.9	2.6	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00
03.10.24	0.939	322.08	326.15	328.0547	326.15	331.6875	-4.07	63.5	60.6	2.9	0.0	5.0	3.9	0.00	24.00
04.10.24	0.991	295.84	299.56	301.2891	299.56	304.5938	-3.73	63.4	60.0	3.3	0.0	5.0	4.1	0.00	24.00
05.10.24	1.003	299.19	302.93	304.7109	302.93	308.0234	-3.74	63.4	60.1	3.3	0.0	4.7	3.7	0.00	24.00
06.10.24	1.080	299.47	303.21	305.0078	303.21	308.2344	-3.74	63.3	59.7	3.6	0.0	4.7	3.7	0.08	23.92
07.10.24	0.969	283.46	287.03	288.7031	287.03	291.8281	-3.57	63.4	60.0	3.4	0.0	4.6	3.7	0.00	24.00
08.10.24	0.937	270.09	273.51	275.0703	273.51	278.0625	-3.42	63.3	59.9	3.5	0.0	4.5	3.8	0.00	24.00
09.10.24	2.623	427.22	432.40	435.0938	432.40	439.0234	-5.18	63.2	57.1	6.1	0.0	4.4	3.8	0.08	23.92
10.10.24	4.148	580.81	588.41	591.7344	588.41	597.2813	-7.60	63.8	56.7	7.1	0.0	4.3	3.9	0.09	23.91
11.10.24	4.065	710.59	720.27	724.0391	720.27	731.7422	-9.68	64.1	58.4	5.7	0.0	4.8	4.1	0.00	24.00
12.10.24	3.921	801.74	812.88	817.0156	812.88	826.2422	-11.13	64.2	59.4	4.9	0.0	5.1	4.2	0.00	24.00
13.10.24	3.061	557.13	564.05	567.5938	564.05	573.0781	-6.92	64.0	58.5	5.5	0.0	5.2	4.1	0.00	24.00
14.10.24	2.904	382.28	386.48	389.2578	386.48	392.0859	-4.20	63.0	55.4	7.6	0.0	5.1	4.2	0.00	24.00
15.10.24	2.664	385.59	389.98	392.7813	389.98	395.8828	-4.39	63.6	56.8	6.9	0.0	5.3	4.2	0.00	24.00
16.10.24	2.368	371.31	375.61	378.2500	375.61	381.3594	-4.30	63.6	57.3	6.4	0.0	5.3	4.1	0.00	24.00
17.10.24	2.555	373.67	377.83	380.6250	377.83	383.6016	-4.16	63.6	56.8	6.8	0.0	5.2	4.1	0.00	24.00
18.10.24	2.723	378.52	382.86	385.5938	382.86	388.5703	-4.34	63.6	56.4	7.2	0.0	5.1	4.1	0.00	24.00
Итого	49.724	11450.8	11594.9	11664.3594	11594.9	11785.2969	-144.07	63.6	59.3	4.3	0.0	4.9	3.9	0.25	719.75
														0.25	719.75
															0.25

30/10/24

Показания интеграторов КМ-5

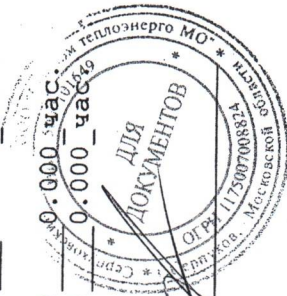
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.10.24	24:00	599.394	102922.05	104192.30	104926.55	105898.38	6826.15
19.09.24	00:00	549.670	91471.21	92597.39	93262.20	94113.08	6106.40
Итого		49.724	11450.84	11594.91	11664.36	11785.30	719.75

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 719.75\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.249\_час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_

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



$Q = 49,741 \text{ Гкал}$