

Организация: ИП Теплосчетчик КМ-5-2
 Адрес: Сельское поселение "Сельское"
 ИП Теплосчетчика КМ-5-2, Версия 02.30
 дата последней проверки Теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер Теплосчетчика 369176

Год.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Бор.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп.: 10 _____л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 16.02.2023 по 16.03.2023

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °С					Давление		Время, час		Классиф. ошибок
	М1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тп	Работы Тр		
16.02.23	474.38	483.4629	464.45	471.4297	9.93	64.9	56.6	8.3	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
17.02.23	4.145	496.0938	476.31	483.6797	10.20	65.9	57.5	8.4	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
18.02.23	4.253	486.08	475.92	483.3457	10.16	66.3	57.7	8.6	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
19.02.23	4.163	486.69	476.65	483.8984	10.05	65.4	57.0	8.4	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
20.02.23	4.032	490.27	499.6641	480.07	10.20	64.9	56.9	8.1	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
21.02.23	4.452	486.21	496.3750	476.02	10.19	68.0	59.0	9.0	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
22.02.23	5.265	481.57	493.5488	471.28	10.29	74.7	63.9	10.8	0.0	11.6	4.1	0.00	24.00		
23.02.23	4.848	480.09	490.9941	469.83	10.26	71.0	61.1	10.0	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
24.02.23	4.203	483.63	473.31	480.5645	10.31	65.7	57.2	8.5	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
25.02.23	4.002	493.31	502.7676	483.06	10.25	65.0	57.0	8.0	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
26.02.23	3.977	495.45	504.9336	485.15	10.30	64.9	57.0	7.9	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
27.02.23	4.012	489.19	498.5293	478.83	10.36	64.8	56.8	8.1	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
28.02.23	4.026	487.37	496.7090	477.05	10.32	64.9	56.8	8.1	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
01.03.23	3.990	488.07	497.3984	477.69	10.38	64.8	56.8	8.0	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
02.03.23	4.006	489.82	499.1914	479.44	10.39	64.9	56.8	8.0	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
03.03.23	3.941	495.41	504.8945	484.98	10.42	64.9	57.1	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
04.03.23	3.889	495.50	505.0098	485.12	10.38	65.0	57.3	7.7	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
05.03.23	3.902	492.87	502.3242	482.44	10.44	65.0	57.2	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
06.03.23	3.925	493.12	502.5527	482.66	10.45	64.9	57.1	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
07.03.23	3.935	492.53	501.9453	482.04	10.49	64.9	57.0	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
08.03.23	3.945	494.86	504.3555	484.41	10.45	65.0	57.1	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
09.03.23	3.909	494.68	504.1602	482.13	10.40	64.9	57.2	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
10.03.23	3.947	492.65	502.0859	482.48	10.53	64.9	57.0	7.9	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
11.03.23	3.993	491.57	500.9883	480.82	10.75	64.9	56.9	8.0	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
12.03.23	3.930	498.43	507.9688	487.91	10.52	64.9	57.2	7.7	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
13.03.23	3.907	494.52	503.9844	483.88	10.64	64.9	57.1	7.8	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
14.03.23	3.891	500.07	509.6680	489.37	10.70	65.0	57.4	7.6	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
15.03.23	3.799	502.41	512.0273	491.92	10.48	64.9	57.5	7.4	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
16.03.23	3.788	502.93	512.0273	491.75	10.48	64.9	57.5	7.4	0.0	11.7	4.1	0.00	24.00		
Итого	118.099	14240.1	13939.7	14155.7949	300.42	65.7	57.5	8.1	0.0	11.7	4.1	0.00	696.00	0.00	

оказания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр

→ 24:00	311.077	36706.18	35933.39	37438.86	36498.45	1799.99
→ 23:00:00	192.978	22466.00	21993.62	22919.65	22342.65	1103.99
Итого	118.099	14240.19	13939.77	14519.21	14155.79	696.00

пчетный период _____ 696.00_час. Период норм. работы _____ 696.00_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 _____ Представитель теплоснабжающей
 бонента _____ организации _____

