

Организация: Иркутский обл. энергоснабжающий
 адрес: Совetskaya 110/3
 ип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 дата последней поверки Теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 363770

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 16.02.2023 по 16.03.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2			Нераб. Тн
16.02.23	1.870	187.6592	188.9600	-	0.00	1.3008	69.22	59.27	9.94	0.03	23.97	U
17.02.23	1.892	183.9414	185.2305	-	0.00	1.2891	69.33	59.06	10.27	0.00	24.00	
18.02.23	1.946	183.8672	185.1406	-	0.00	1.2734	69.61	59.04	10.57	0.00	24.00	
19.02.23	1.943	187.2305	188.5342	-	0.00	1.3037	69.03	58.67	10.36	0.00	24.00	
20.02.23	1.929	194.1387	195.4697	-	0.00	1.3311	69.21	59.29	9.91	0.00	24.00	
21.02.23	1.956	184.5479	185.7988	-	0.00	1.2510	69.81	59.23	10.58	0.00	24.00	
22.02.23	2.253	185.9033	187.1865	-	0.00	1.2832	75.10	63.00	12.09	0.00	24.00	
23.02.23	2.074	181.3906	182.6689	-	0.00	1.2783	71.60	60.18	11.41	0.00	24.00	
24.02.23	1.986	187.1680	188.5000	-	0.00	1.3320	69.70	59.11	10.59	0.00	24.00	
25.02.23	1.920	196.1875	197.5684	-	0.00	1.3809	69.52	59.76	9.76	0.00	24.00	
26.02.23	1.896	196.8760	198.2539	-	0.00	1.3779	69.73	60.13	9.61	0.00	24.00	
27.02.23	1.844	193.8916	195.2441	-	0.00	1.3525	67.93	58.45	9.49	0.00	24.00	
28.02.23	1.859	197.6309	198.9775	-	0.00	1.3467	68.11	58.72	9.38	0.00	24.00	
01.03.23	1.847	190.7539	192.0742	-	0.00	1.3203	68.39	58.73	9.66	0.00	24.00	
02.03.23	1.853	191.3623	192.6738	-	0.00	1.3115	68.40	58.73	9.67	0.00	24.00	
03.03.23	1.889	198.2549	199.6045	-	0.00	1.3496	69.60	60.10	9.50	0.00	24.00	
04.03.23	1.930	197.0195	198.3457	-	0.00	1.3262	71.02	61.25	9.77	0.00	24.00	
05.03.23	1.894	193.7969	195.1279	-	0.00	1.3311	70.69	60.94	9.75	0.00	24.00	
06.03.23	1.890	192.7246	194.0303	-	0.00	1.3057	70.71	60.92	9.79	0.00	24.00	
07.03.23	1.896	192.6670	193.9902	-	0.00	1.3232	70.62	60.81	9.82	0.00	24.00	
08.03.23	1.912	194.5801	195.9004	-	0.00	1.3203	71.00	61.20	9.80	0.00	24.00	
09.03.23	1.898	195.0098	196.3418	-	0.00	1.3320	70.79	61.08	9.71	0.00	24.00	
10.03.23	1.895	190.3584	191.6475	-	0.00	1.2891	70.67	60.73	9.94	0.00	24.00	
11.03.23	1.916	191.6396	192.9600	-	0.00	1.3203	70.98	61.00	9.98	0.00	24.00	
12.03.23	1.852	198.1152	199.4717	-	0.00	1.3564	70.72	61.40	9.33	0.00	24.00	
13.03.23	1.854	193.2529	194.5859	-	0.00	1.3330	70.63	61.06	9.57	0.00	24.00	
14.03.23	1.861	200.0840	201.4561	-	0.00	1.3721	70.80	61.52	9.28	0.00	24.00	
15.03.23	1.828	205.6689	207.0762	-	0.00	1.4072	70.59	61.73	8.86	0.00	24.00	
16.03.23	1.829	206.7871	208.1719	-	0.00	1.3848	70.69	61.87	8.82	0.00	24.00	
Итого	55.410	5592.5078	5630.9912	0.0000	0.00	38.4834	70.14	60.26	9.89	0.03	695.97	0.03

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр

16.03.23 24:00	148.167	14437.07	14537.84	0.00	1799.85
16.02.23 00:00	92.756	8844.57	8906.85	0.00	1103.87
Итого	55.410	5592.51	5630.99	0.00	695.97

тчетный период _____696.00_час. Период норм. работы _____695.97_час.
 ериод отключения питания (U) _____0.026_час. Период функц. отказа (E) _____0.000_час.
 ериод t1-t2 < min (D) _____0.000_час. Период G<min (g) _____0.000_час.
 ериод G>max (G) _____0.000_час.

редставитель _____
 бонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____
Q = 557,413 Гкал

