

Управление №2 Теплосетевое

8888

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 4д Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383963

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм

Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм

Сп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	txв Тр	P1	P2		Нераб.
18.01.25	1.530	154.60	156.7192	155.02	156.4702	-0.42	54.0	44.1	9.9	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
19.01.25	1.621	155.57	157.8152	155.98	157.4954	-0.40	55.5	45.1	10.4	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
20.01.25	1.620	155.67	157.9175	156.08	157.5964	-0.40	55.5	45.1	10.4	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
21.01.25	1.731	155.68	158.0498	156.07	157.6538	-0.40	57.1	46.0	11.1	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
22.01.25	1.569	155.16	157.2727	155.54	156.9700	-0.38	53.8	43.7	10.1	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
23.01.25	1.874	155.25	157.7661	155.64	157.2793	-0.39	58.9	46.9	12.1	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
24.01.25	1.879	155.46	158.0466	155.83	157.5305	-0.37	59.9	47.8	12.1	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
25.01.25	1.819	155.65	158.1909	156.04	157.7275	-0.39	59.3	47.6	11.7	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
26.01.25	1.738	155.71	158.1880	156.10	157.7661	-0.39	58.4	47.3	11.2	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
27.01.25	1.487	155.88	158.0254	156.28	157.7739	-0.40	54.1	44.5	9.5	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
28.01.25	1.459	155.51	157.6260	155.92	157.3950	-0.41	53.8	44.4	9.4	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
29.01.25	1.389	157.79	159.8335	158.20	159.6484	-0.41	52.5	43.7	8.8	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
30.01.25	1.489	157.64	159.8276	158.06	159.5933	-0.42	54.4	44.9	9.4	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
31.01.25	1.512	155.56	157.7607	155.96	157.4917	-0.40	55.0	45.3	9.7	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
01.02.25	1.475	155.57	157.6909	155.97	157.4473	-0.40	53.9	44.4	9.5	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
02.02.25	1.422	155.53	157.5732	155.93	157.3584	-0.40	52.8	43.6	9.1	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
03.02.25	1.554	156.68	158.8696	157.08	158.5806	-0.40	54.5	44.6	9.9	0.0	5.8	5.0	0.00	24.00
04.02.25	1.924	155.45	158.1821	155.81	157.6030	-0.36	61.5	49.1	12.4	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
05.02.25	1.711	160.66	163.1001	161.04	162.6968	-0.38	57.1	46.5	10.6	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
06.02.25	1.598	162.32	164.6304	162.70	164.2925	-0.38	55.0	45.1	9.8	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
07.02.25	2.020	161.89	164.7666	162.26	164.1528	-0.37	62.1	49.6	12.5	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
08.02.25	2.262	161.87	165.1060	162.23	164.3086	-0.36	66.1	52.1	14.0	0.0	5.9	5.0	0.00	24.00
09.02.25	2.182	161.90	165.0659	162.25	164.3159	-0.36	65.3	51.9	13.5	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00

-11,667

10.02.25	2.109	161.98	165.0371	162.33	164.3345	-0.35	64.1	51.1	13.0	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
11.02.25	2.107	162.03	165.0732	162.39	164.3760	-0.35	63.9	50.9	13.0	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
12.02.25	2.201	164.26	167.4341	164.62	166.6899	-0.37	64.9	51.6	13.4	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
13.02.25	2.302	166.78	170.1523	167.16	169.3433	-0.38	66.5	52.7	13.8	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
14.02.25	2.266	165.94	169.2466	166.33	168.4810	-0.39	66.0	52.4	13.7	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
15.02.25	2.234	165.09	168.3403	165.45	167.5713	-0.36	65.6	52.1	13.5	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
16.02.25	2.216	165.14	168.3569	165.52	167.6069	-0.37	65.1	51.7	13.4	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
17.02.25	2.231	163.68	166.8384	164.04	166.0771	-0.36	64.9	51.2	13.6	0.0	6.0	5.0	0.00	24.00
Итого	56.532	4927.89	5008.5029	4939.84	4993.6274	-11.94	59.2	47.7	11.5	0.0	5.9	5.0	0.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	85.711	7578.26	7597.45	7699.49	7678.45	1152.00
18.01.25	00:00	29.179	2650.36	2657.62	2690.99	2684.82	408.00
Итого		56.532	4927.89	4939.84	5008.50	4993.63	744.00

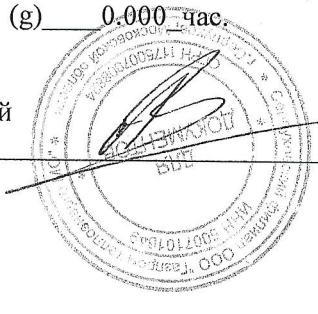
Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 744.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$$\sum Q = 56,532 + 55,926 = 112,458 \text{ Tcal}$$