

Адрес ул. Новая д17
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика
 Номер теплосчетчика 363347
 Телефон
 Глоб.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплпотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

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		
18.12.24	3.340	147.62	151.0020	147.83	149.4277	-0.22	70.3	47.5	22.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
19.12.24	3.339	147.48	150.9316	147.69	149.3125	-0.21	70.8	48.1	22.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
20.12.24	1.992	148.10	150.0859	148.35	149.4531	-0.24	52.8	39.3	13.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
21.12.24	2.086	152.34	154.4551	152.63	153.8145	-0.30	53.9	42.0	13.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
22.12.24	2.318	154.15	156.5430	154.45	155.7598	-0.30	57.1	42.0	15.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
23.12.24	2.202	154.04	156.3359	154.36	155.6309	-0.31	55.8	41.4	14.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
24.12.24	1.954	153.43	155.4570	153.74	154.9043	-0.31	52.4	39.6	12.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
25.12.24	2.128	153.18	155.3633	153.48	154.7109	-0.30	54.8	40.7	14.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
26.12.24	2.146	154.72	156.9551	155.04	156.3066	-0.32	55.1	41.1	14.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
27.12.24	2.013	152.74	154.8203	153.06	154.2441	-0.32	53.3	40.0	13.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
28.12.24	2.098	154.43	156.6055	154.76	155.9941	-0.32	54.3	40.6	13.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
29.12.24	2.102	153.75	155.9453	154.08	155.3105	-0.32	54.6	40.8	13.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
30.12.24	2.079	148.37	150.4785	148.65	149.8242	-0.28	54.2	40.5	14.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
31.12.24	2.057	148.42	150.5039	148.70	149.8555	-0.28	54.6	40.2	14.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
01.01.25	2.170	148.40	150.6098	148.67	149.8853	-0.27	55.8	41.1	14.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
02.01.25	1.846	148.27	150.1532	148.54	149.6255	-0.27	51.4	38.9	12.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
03.01.25	2.454	148.34	150.6010	148.63	149.8491	-0.29	56.5	41.2	15.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
04.01.25	2.454	148.37	150.8658	148.62	149.9442	-0.26	59.6	43.0	16.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
05.01.25	2.582	148.47	151.0730	148.62	150.0663	-0.25	60.9	43.4	17.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
06.01.25	2.639	148.39	151.0560	148.65	150.0179	-0.26	61.7	43.7	17.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
07.01.25	2.184	148.27	150.4692	148.52	149.7225	-0.26	55.7	40.9	14.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
08.01.25	1.746	148.16	149.9226	148.41	149.4406	-0.25	49.8	37.8	11.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
09.01.25	2.039	148.16	150.2145	148.44	149.5834	-0.28	53.8	39.9	13.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
10.01.25	1.876	152.65	154.5935	152.96	154.0942	-0.31	51.5	39.1	12.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
11.01.25	1.766	155.19	157.0513	155.54	156.6476	-0.35	49.9	38.4	11.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
12.01.25	2.327	155.33	157.7717	155.66	157.0050	-0.34	57.0	42.2	14.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
13.01.25	2.293	155.22	157.6194	155.56	156.8882	-0.34	57.0	42.2	14.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
14.01.25	2.600	155.26	157.9979	155.58	157.0369	-0.31	61.0	44.2	16.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
15.01.25	2.107	155.12	157.3093	155.46	156.7039	-0.35	54.4	40.7	13.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
16.01.25	2.158	155.18	157.4275	155.51	156.7747	-0.33	55.1	41.0	14.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
17.01.25	1.865	155.54	157.4861	155.88	157.0212	-0.34	51.0	38.9	12.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00		
Итого	68.754	4697.08	4767.7041	4706.16	4744.8555	-9.07	56.0	41.2	14.8	0.0	0.1	5.0	0.00	744.00	0.00	

Дата	Время	0	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	36.899	2574.31	2579.34	2612.22	2600.31	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	424.853	31275.48	31307.03	31731.40	31562.58	4960.07
18.12.24	00:00	392.999	29152.71	29180.22	29575.92	29418.03	4624.07
Итого		68.754	4697.08	4706.16	4767.70	4744.86	744.00

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

Период отключения питания (У) _____ 0.000 час. Период ф-кнц.отказа (Е) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000 час. Период Гкmin (В) _____ 0.000 час.
 Период Гмакх (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

