

Уч. организация: ООО "Грифель" - индивидуальный жилищный скв. Номер дил. оверд: _____
 Адрес: Московское шоссе, Д.42 вврд 2 _____ Телефон: _____
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 _____ Версия: 02.30 _____ Номер теплосчетчика: 383970
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____

Гпод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

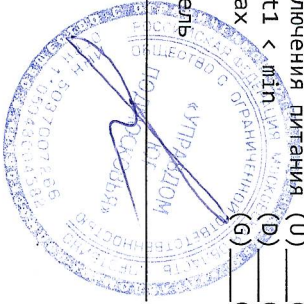
Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	2.198	151.57	154.5176	152.04	153.9316	-0.48	65.1	50.7	14.4	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
19.12.24	2.251	151.81	154.8613	152.30	154.2461	-0.49	66.2	51.5	14.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
20.12.24	1.646	152.25	154.5137	152.70	154.2422	-0.45	56.3	45.6	10.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
21.12.24	1.541	152.26	154.3398	152.68	154.1133	-0.42	53.9	43.9	10.0	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
22.12.24	1.693	152.08	154.3574	152.54	154.0801	-0.46	56.7	45.7	11.0	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
23.12.24	1.831	151.88	154.4180	152.36	154.0605	-0.48	60.0	48.1	11.9	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
24.12.24	1.626	151.72	153.9707	152.21	153.7520	-0.49	56.4	45.8	10.6	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
25.12.24	1.583	151.71	153.8828	152.20	153.6875	-0.49	55.2	44.9	10.3	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
26.12.24	1.584	152.60	154.7656	153.08	154.5625	-0.48	55.1	44.8	10.3	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
27.12.24	1.575	153.52	155.7031	153.99	155.4961	-0.47	55.1	44.9	10.2	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
28.12.24	1.591	153.76	155.9531	154.21	155.7539	-0.46	55.4	45.1	10.2	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
29.12.24	1.558	152.81	154.9883	153.31	154.8047	-0.50	55.0	44.9	10.1	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
30.12.24	1.498	152.56	154.6172	153.05	154.4609	-0.48	53.6	43.9	9.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
31.12.24	1.539	152.54	154.6523	153.02	154.4883	-0.48	54.2	44.2	10.0	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
01.01.25	1.676	152.50	154.8030	152.99	154.5580	-0.49	56.9	46.0	10.9	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
02.01.25	1.553	152.50	154.6630	152.98	154.4738	-0.48	55.0	44.9	10.1	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
03.01.25	1.617	152.51	154.7275	153.00	154.5129	-0.49	55.7	45.2	10.5	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
04.01.25	1.928	152.61	155.2941	153.09	154.8745	-0.48	61.7	49.2	12.5	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
05.01.25	1.966	152.90	155.6263	153.39	155.1941	-0.49	62.1	49.4	12.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
06.01.25	2.059	152.87	155.7471	153.34	155.2283	-0.47	63.9	50.6	13.4	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
07.01.25	1.830	152.80	155.3916	153.26	155.0083	-0.46	60.4	48.6	11.9	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
08.01.25	1.611	152.80	155.0848	153.28	154.8572	-0.48	56.6	46.1	10.4	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
09.01.25	1.650	152.83	155.1571	153.31	154.9103	-0.48	57.2	46.5	10.7	0.0	5.9	-0.3	0.00	24.00	
10.01.25	1.373	149.11	151.0470	149.53	150.8976	-0.42	52.3	43.2	9.1	0.0	5.7	-0.3	0.00	24.00	
11.01.25	1.349	151.38	153.2638	151.83	153.1696	-0.46	51.3	42.5	8.8	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
12.01.25	1.746	151.37	153.7798	151.87	153.4995	-0.50	58.5	47.1	11.4	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
13.01.25	1.729	151.83	154.2413	152.33	153.9622	-0.50	58.4	47.1	11.3	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
14.01.25	1.646	152.29	154.5330	152.77	154.2915	-0.48	56.0	45.3	10.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
15.01.25	1.700	152.20	154.5325	152.68	154.2668	-0.49	57.3	46.3	11.1	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
16.01.25	1.634	152.26	154.5093	152.74	154.2742	-0.48	56.2	45.5	10.6	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
17.01.25	1.499	152.20	154.2480	152.68	154.0957	-0.48	53.5	43.7	9.7	0.0	5.8	-0.3	0.00	24.00	
Итого	52.281	4720.04	4792.1904	4734.76	4783.7539	-14.72	57.1	46.2	11.0	0.0	5.8	-0.3	0.00	744.00	0.00

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	28.566	2586.97	2595.07	2626.65	2622.07	408.00
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	351.203	33427.93	33482.89	33947.37	33841.71	8759.55
18.12.24	00:00	327.488	31294.85	31343.19	31781.83	31680.03	8423.55
Итого		52.281	4720.04	4734.76	4792.19	4783.75	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 t2-t1 < min (D) _____ 0,000_ час. Период G<min (B) _____ 0,000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0,000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$20 = 52,281 + 53,278 = 105,559 \text{ kWh}$