

Организация ООО "Паритет"
 адрес ул. Борисовское шоссе д.9
 тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 дата последней проверки теплосчетчика 17.12.2022

Борисовское шоссе 9 ГВС
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 363778

Глод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °С				Давление		Время, час		классиф ошибок		
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	p1 атм	p2 атм		нераб. Тн	Работы Тр
17.12.22	1.441	106.61	108.2266	86.78	87.8828	19.83	57.3	51.8	5.5	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
18.12.22	3.422	294.45	299.2969	258.73	262.2422	35.72	59.7	53.5	6.1	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
19.12.22	3.397	296.01	300.8359	260.41	263.8516	35.60	59.3	53.2	6.1	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
20.12.22	3.607	296.04	300.8203	254.77	258.1641	41.27	59.0	53.1	6.0	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
21.12.22	3.799	308.55	313.2891	259.48	262.8359	49.08	57.6	52.3	5.4	9.0	9.0	4.2	24.00	-	U
22.12.22	3.399	297.05	301.7188	259.06	262.4453	37.98	58.3	52.5	5.8	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
23.12.22	3.548	294.80	299.5234	254.95	258.2891	39.86	58.6	52.6	6.1	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
24.12.22	3.548	299.84	304.5547	258.64	262.0391	41.20	58.4	52.6	5.8	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
25.12.22	3.553	300.43	305.3047	260.59	264.0625	39.84	59.1	53.2	5.9	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
26.12.22	3.593	296.12	300.9609	256.52	259.9844	39.59	59.6	53.5	6.1	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
27.12.22	4.095	318.14	323.0547	262.81	266.2188	55.33	57.6	52.4	5.3	9.0	9.0	4.1	24.00	-	U
28.12.22	3.332	290.05	287.7497	253.86	257.4437	28.99	61.4	54.8	6.6	9.0	9.0	4.5	24.00	-	U
29.12.22	3.336	291.70	294.7885	254.84	258.2706	35.21	59.5	53.5	6.0	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
30.12.22	3.378	294.94	299.6856	257.94	261.3755	37.00	59.0	53.1	5.8	9.0	9.0	4.3	24.00	-	U
31.12.22	3.319	290.34	304.9325	253.84	257.1549	36.50	58.5	52.6	5.9	9.0	9.0	4.4	24.00	-	U
01.01.23	4.083	297.88	303.5833	259.10	263.0966	38.78	64.7	57.4	7.3	9.0	9.0	4.3	24.00	-	E
02.01.23	4.196	295.97	301.9043	258.20	262.3418	37.76	66.4	58.6	7.8	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
03.01.23	4.623	302.01	307.9497	255.08	259.0984	46.93	65.7	58.1	7.6	9.0	9.0	4.4	24.00	-	D
04.01.23	4.257	298.25	304.3206	260.42	264.6582	37.83	66.9	59.0	7.9	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
05.01.23	3.978	298.87	304.3657	260.35	264.2083	38.52	63.4	56.2	7.2	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
06.01.23	3.950	290.29	295.4707	250.93	254.5024	39.36	62.3	55.0	7.3	9.0	9.0	4.5	24.00	-	D
07.01.23	3.764	295.82	300.6846	255.96	259.3535	39.85	59.7	53.0	6.7	9.0	9.0	4.4	24.00	-	D
08.01.23	3.899	300.14	305.1526	257.12	260.6099	43.02	60.2	53.7	6.5	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
09.01.23	3.830	294.21	299.2617	253.74	257.2634	40.48	61.0	54.3	6.7	9.0	9.0	4.4	24.00	-	D
10.01.23	3.929	306.15	311.1514	259.66	263.1550	46.49	59.4	53.4	6.0	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
11.01.23	3.762	299.11	304.0752	257.42	260.9214	41.69	60.0	53.7	6.3	9.0	9.0	4.3	24.00	-	D
Итого	98.251	7836.59	7969.1240	6778.00	6871.7432	1058.59	60.5	54.1	6.4	9.0	9.0	4.3	111.86	632.14	111.86

период	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
01.12.22 24:00	60.851	4728.56	4105.27	4811.54	4163.73	383.91
01.12.22 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22 24:00	1168.481	96652.14	85488.48	98400.61	86763.63	8066.86
17.12.22 00:00	1131.082	93544.11	82815.74	95243.02	84055.62	7818.64
Итого	98.251	7836.59	6778.00	7969.12	6871.74	632.14

Исчислительный период — 744.00_час. период норм. работы — 632.14_час.

период отключения питания (U) — 106.657_час. период функц.отказа (E) — 5.163_час.
 период t2-t1 < min (D) — 0.040_час. период G<min (G) — 0.000_час.

представитель абонента _____

представитель теплоснабжающей организации _____



V_{гор} = 1291,566 см³
Q_{гор} = 80,584 Гкал