

#66730#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 80-90, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16863,484	16502,181	361.303	310.718

Подпись исполнителя _____



#66383#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	10,762	0	0	0	325,91	0	24	24	0	0	0	76	48	0	0,39	0,37
25.12.2023	-	9,031	0	0	0	310,485	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,39	0,37
26.12.2023	-	9,26	0	0	0	337,066	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,39	0,37
27.12.2023	-	10,019	0	0	0	363,072	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,38	0,36
28.12.2023	-	9,562	0	0	0	316,684	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,39	0,37
29.12.2023	-	8,619	0	0	0	305,874	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,39	0,37
30.12.2023	-	9,012	0	0	0	337,734	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,39	0,37
31.12.2023	-	10,103	0	0	0	354,822	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,39	0,37
01.01.2024	-	10,275	0	0	0	306,802	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,39	0,37
02.01.2024	-	11,85	0	0	0	320,843	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,39	0,37
03.01.2024	-	13,565	0	0	0	365,796	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,39	0,37
04.01.2024	-	14,434	0	0	0	382,703	0	24	24	0	0	0	76	51	0	0,39	0,37
05.01.2024	-	12,654	0	0	0	336,186	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,37	0,34
06.01.2024	-	12,96	0	0	0	343,18	0	24	24	0	0	0	76	54	0	0,37	0,34
07.01.2024	-	17,309	0	0	0	472,114	0	24	24	0	0	0	79	58	0	0,37	0,34
08.01.2024	-	18,112	0	0	0	506,17	0	24	24	0	0	0	80	59	0	0,37	0,34
09.01.2024	-	14,083	0	0	0	357,953	0	24	24	0	0	0	78	56	0	0,37	0,34
10.01.2024	-	11,564	0	0	0	372,623	0	24	24	0	0	0	75	55	0	0,37	0,35
11.01.2024	-	11,223	0	0	0	315,019	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,38	0,35
12.01.2024	-	11,501	0	0	0	352,213	0	24	24	0	0	0	73	54	0	0,38	0,35
13.01.2024	-	11,537	0	0	0	313,074	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,37	0,34
14.01.2024	-	10,97	0	0	0	301,639	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,37	0,34
15.01.2024	-	10,852	0	0	0	299,054	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,37	0,34
16.01.2024	-	12,689	0	0	0	346,9	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,37	0,34
17.01.2024	-	13,33	0	0	0	361,645	0	24	24	0	0	0	75	55	0	0,37	0,34
18.01.2024	-	11,842	0	0	0	328,283	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,37	0,34
19.01.2024	-	11,778	0	0	0	326,987	0	24	24	0	0	0	73	54	0	0,38	0,35
20.01.2024	-	11,305	0	0	0	308,968	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,37	0,34
21.01.2024	-	11,376	0	0	0	319,355	0	24	24	0	0	0	73	53	0	0,38	0,35
22.01.2024	-	10,258	0	0	0	314,21	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,38	0,35
23.01.2024	-	9,468	0	0	0	323,681	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,35
Итого:	-	361,303	0	0	0	10627,045	0	744	744	0	-	-	74,35	51,94	0	0,38	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	16502,181	0	0	777456,956	0	60536,72	0,06
23.01.2024	16863,484	0	0	788084,001	0	61280,69	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения