

#74621#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17419,331	17159,685	259.646	223.294

Подпись исполнителя _____



#74620#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	8,495	0	0	0	296,722	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,36	0,33
25.02.2024	-	8,853	0	0	0	313,891	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
26.02.2024	-	8,186	0	0	0	279,7	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,36	0,33
27.02.2024	-	8,074	0	0	0	276,123	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
28.02.2024	-	8,486	0	0	0	295,319	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,37	0,33
29.02.2024	-	8,734	0	0	0	306,269	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,37	0,33
01.03.2024	-	7,627	0	0	0	251,716	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,36	0,33
02.03.2024	-	7,954	0	0	0	266,115	0	24	24	0	0	0	71	57	0	0,37	0,33
03.03.2024	-	8,414	0	0	0	319,196	0	24	24	0	0	0	70	58	0	0,37	0,33
04.03.2024	-	9,213	0	0	0	334,001	0	24	24	0	0	0	70	58	0	0,37	0,33
05.03.2024	-	9,439	0	0	0	355,006	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,37	0,33
06.03.2024	-	9,612	0	0	0	328,247	0	24	24	0	0	0	63	54	0	0,37	0,33
07.03.2024	-	10,163	0	0	0	325,578	0	24	24	0	0	0	57	46	0	0,34	0,31
08.03.2024	-	10,368	0	0	0	331,43	0	24	24	0	0	0	56	44	0	0,32	0,29
09.03.2024	-	10,799	0	0	0	332,172	0	24	24	0	0	0	60	44	0	0,32	0,29
10.03.2024	-	10,812	0	0	0	350,535	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,34	0,31
11.03.2024	-	10,08	0	0	0	345,227	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,33
12.03.2024	-	9,907	0	0	0	348,398	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,33
13.03.2024	-	8,9	0	0	0	306,426	0	24	24	0	0	0	70	52	0	0,37	0,33
14.03.2024	-	7,838	0	0	0	272,525	0	24	24	0	0	0	70	52	0	0,37	0,33
15.03.2024	-	7,282	0	0	0	258,786	0	24	24	0	0	0	70	52	0	0,37	0,33
16.03.2024	-	7,438	0	0	0	261,098	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,37	0,33
17.03.2024	-	9,733	0	0	0	333,796	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,38	0,33
18.03.2024	-	9,807	0	0	0	310,752	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,37	0,33
19.03.2024	-	9,813	0	0	0	314,219	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,37	0,33
20.03.2024	-	8,911	0	0	0	289,523	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,37	0,34
21.03.2024	-	8,429	0	0	0	286,643	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
22.03.2024	-	8,017	0	0	0	268,807	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,37	0,33
23.03.2024	-	8,262	0	0	0	297,374	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
Итого:	-	259,646	0	0	0	8855,594	0	696	696	0	-	-	68,97	53,41	0	0,36	0,33

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.02.2024	17159,685	0	0	797939,189	0	62023,98	0,06
23.03.2024	17419,331	0	0	806794,783	0	62719,94	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
