

#66827#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Загорская 1-5, Калининград  
4402

Заводской номер счётчика 20119556	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2172,923	2141,997	30.926	7.387

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*отч 30.12.23*  
*откл. неф.*



#66357#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 9545  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20119556  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	5,653	0	88,366	0	0	86,066	0	0	24	0	76,9	61,2	0,45	0,25
25.12.2023	-	4,404	0	75,381	0	0	73,759	0	0	24	0	68,7	54,5	0,41	0,26
26.12.2023	-	5,048	0	82,984	0	0	81,067	0	0	24	0	71,9	57	0,43	0,25
27.12.2023	-	5,111	0	84,788	0	0	82,832	0	0	24	0	71,8	57,1	0,42	0,25
28.12.2023	-	5,104	0	82,16	0	0	80,205	0	0	24	0	73	57,9	0,4	0,24
29.12.2023	-	2,839	0	51,829	0	0	50,693	0	0	24	0	69,8	56,4	0,46	0,25
30.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	62,3	52,4	0,54	0,26
31.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	70,6	56,3	0,54	0,26
01.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	74,5	60,4	0,54	0,26
02.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	80,4	63,3	0,54	0,26
03.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	84	64,1	0,54	0,26
04.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	85,7	64,8	0,54	0,26
05.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	82,2	63,5	0,54	0,26
06.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	82,7	64	0,54	0,26
07.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	89,9	67,7	0,54	0,26
08.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	90,7	67,2	0,54	0,26
09.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	86,5	65,7	0,54	0,26
10.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	80	62,1	0,54	0,26
11.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	78,3	61,3	0,54	0,26
12.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	79,1	61,3	0,54	0,26
13.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	80,1	61,9	0,54	0,26
14.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	78,9	61,5	0,54	0,26
15.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	78,7	61,9	0,54	0,26
16.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	81,9	63,4	0,54	0,26
17.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	83,3	63,8	0,54	0,26
18.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	79,9	62,3	0,54	0,26
19.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	80,1	62,3	0,54	0,26
20.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	79,8	62,2	0,54	0,26
21.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	79,6	62,1	0,54	0,26
22.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	75,4	59,5	0,54	0,26
23.01.2024	-	2,768	0	42,437	0	0	41,455	0	0	24	24	72	56	0,48	0,26
Итого:	-	30,927	0	507,945	0	0	496,077	0	0	160	584	78,35	61,13	0,52	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 160 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	2141,997	49445,43	0	0	48245,666	0	0	15236	256
23.01.2024	2172,923	49953,376	0	0	48741,744	0	0	15384	852

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения