

#179659#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК  
Алданская 9, Космодемьянского, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 16029231	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3028,487	2793,285	235.202	56.177

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 24 » 12 20 25

#179658#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 6972  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16029231  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	80,3	51,6	0,52	0,48
25.11.2025	-3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	80,9	50,7	0,52	0,49
26.11.2025	-0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	81	50,3	0,53	0,49
27.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	78,9	50,3	0,53	0,49
28.11.2025	-1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	77,2	50	0,52	0,49
29.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	78,7	50,2	0,53	0,49
30.11.2025	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	79,5	50,3	0,53	0,49
01.12.2025	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	77,4	50	0,53	0,49
02.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	79,7	50,4	0,53	0,49
03.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	75,5	49,5	0,53	0,49
04.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	73,9	48,9	0,53	0,49
05.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	72,3	48,5	0,53	0,49
06.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,8	47,6	0,53	0,48
07.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	71,5	48,2	0,53	0,49
08.12.2025	-	8,617	0	95,04	0	0	92,919	0	0	24	0	70,5	48,4	0,53	0,49
09.12.2025	-	13,647	0	140,065	0	0	136,898	0	0	23	1	71,2	47,4	0,54	0,49
10.12.2025	-	13,36	0	134,79	0	0	131,741	0	0	24	0	71,1	46,9	0,54	0,49
11.12.2025	-	13,584	0	139,135	0	0	136,004	0	0	24	0	70,9	47,1	0,53	0,49
12.12.2025	-	14,048	0	146,945	0	0	143,643	0	0	24	0	70,9	47,6	0,53	0,49
13.12.2025	-	15,029	0	156,99	0	0	153,411	0	0	24	0	71,4	48,1	0,53	0,49
14.12.2025	-	15,044	0	153,505	0	0	149,976	0	0	24	0	71,8	47,9	0,53	0,49
15.12.2025	-	15,993	0	167,02	0	0	163,107	0	0	24	0	72,5	49,1	0,53	0,49
16.12.2025	-	16,388	0	153,045	0	0	149,229	0	0	24	0	75,1	48,9	0,53	0,49
17.12.2025	-	16,839	0	158,685	0	0	154,667	0	0	24	0	75,6	49,6	0,52	0,49
18.12.2025	-	16,555	0	152,165	0	0	148,252	0	0	24	0	76,4	49,7	0,53	0,49
19.12.2025	-	15,716	0	151,165	0	0	147,475	0	0	24	0	74,2	48,8	0,53	0,49
20.12.2025	-	14,768	0	155,63	0	0	152,084	0	0	24	0	71,3	48,2	0,53	0,49
21.12.2025	-	14,364	0	151,235	0	0	147,798	0	0	24	0	71,3	48,1	0,53	0,49
22.12.2025	-	14,597	0	143,46	0	0	140,081	0	0	24	0	72,7	47,9	0,53	0,49
23.12.2025	-	16,653	0	131,405	0	0	127,731	0	0	24	0	80	48,9	0,53	0,49
Итого:	-1,5	235,202	0	2330,28	0	0	2275,016	0	0	719	1	74,85	48,97	0,53	0,49

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	2793,285	28702,18	0	0,001	28012,071	0	0,001	8626	99
23.12.2025	3028,487	31032,46	0	0,001	30287,087	0	0,001	9345	100

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения