

#178197#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 21.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16029231	Показания прибора, ГДж 21.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2997,238	2793,285	203.953	48.713

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 28.12.25 по факту*



#178196#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 21.12.2025.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 6972  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16029231  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## 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
21.11.2025	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	75,5	49,8	0,53	0,48
22.11.2025	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	77,3	50	0,52	0,48
23.11.2025	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	82,4	51,2	0,52	0,48
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
Итого:	-0,7	203,952	0	2055,415	0	0	2007,204	0	0	743	1	75,1	49,14	0,53	0,49

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	2793,285	28702,18	0	0,001	28012,071	0	0,001	8554	99
21.12.2025	2997,238	30757,595	0	0,001	30019,275	0	0,001	9297	100

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения