

#148362#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 06.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЛАНСАР, ООО, УК 7435  
Левитана 63к3, Калининград  
7435

Заводской номер счётчика 1240003	Показания прибора, МВт×ч 06.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2953,087	2941,753	11.334	9.747

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



04.10.25 лоб



#148361#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 06.10.2025.

Номер абонента 7435  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 1240003  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 10.10.2025  
Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0,434	153,219	154,844	149,672	151,469	24	24	0	0	0	0	16	72	69	0	0
25.09.2025	-	0,494	152,672	154,078	149,156	150,781	24	24	0	0	0	0	16	71	68	0	0
26.09.2025	-	0,462	152,969	154,172	149,438	150,844	24	24	0	0	0	0	16	71	69	0	0
27.09.2025	-	0,462	152,422	153,766	148,922	150,469	24	24	0	0	0	0	16	71	69	0	0
28.09.2025	-	0,526	151,375	152,5	147,891	149,25	24	24	0	0	0	0	16	71	68	0	0
29.09.2025	-	0,502	151,75	153,109	148,266	149,844	24	24	0	0	0	0	16	71	68	0	0
30.09.2025	-	0,541	151,422	152,828	147,922	149,578	24	24	0	0	0	0	16	71	68	0	0
01.10.2025	-	0,523	148,625	149,953	145,203	146,766	24	24	0	0	0	0	16	71	68	0	0
02.10.2025	-	1,119	157,109	158,016	153,438	154,891	24	24	0	0	0	0	16	72	66	0	0
03.10.2025	-	1,631	167,938	169,156	163,766	165,766	24	24	0	0	0	0	0	75	66	0	0
04.10.2025	-	1,573	166,984	168,609	162,75	165,141	24	24	0	0	0	0	0	75	67	0	0
05.10.2025	-	1,596	162,656	164,188	158,625	160,922	24	24	0	0	0	0	0	74	66	0	0
06.10.2025	-	1,471	163,188	164,75	159,047	161,312	24	24	0	0	0	0	0	75	67	0	0
Итого:	-	11,334	2032,329	2049,969	1984,096	2007,033	312	312	0	0	0	0	-	72,31	67,62	0	0

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2025	2941,753	195750,234	208213,75	190765,781	204323,922	32951,32	754,27
06.10.2025	2953,087	197782,562	210263,719	192749,875	206330,953	33263,32	754,27

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения