

#179683#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 04.12.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Левитана 58к3, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 230087	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 04.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	68,118	2,11	66.008	56.766

Подпись исполнителя _____



#179682#

Отчёт за период с 04.12.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 7249
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230087
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
05.12.2025	-	3,642	159,919	157,399	155,967	155,201	24	24	0	0	0	0	0	75	55	0,9	0,6
06.12.2025	-	3,261	126,087	123,738	122,828	122,061	24	24	0	0	0	0	0	77	54	0,9	0,6
07.12.2025	-	3,709	152,993	150,496	149,04	148,35	24	24	0	0	0	0	0	77	56	0,9	0,6
08.12.2025	-	3,432	134,109	131,749	130,616	129,927	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
09.12.2025	-	3,043	117,747	115,748	114,686	114,163	24	24	0	0	0	0	0	77	54	0,9	0,6
10.12.2025	-	2,898	116,418	114,522	113,417	112,926	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
11.12.2025	-	2,903	116,23	114,333	113,257	112,764	24	24	0	0	0	0	0	76	54	0,9	0,6
12.12.2025	-	3,117	124,883	122,795	121,685	121,105	24	24	0	0	0	0	0	76	54	0,9	0,6
13.12.2025	-	3,418	133,765	131,169	130,273	129,346	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
14.12.2025	-	3,4	138,093	135,82	134,535	133,914	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
15.12.2025	-	3,617	143,007	140,373	139,305	138,432	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
16.12.2025	-	3,836	154,679	151,852	150,667	149,714	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
17.12.2025	-	4,021	163,05	160,233	158,746	157,909	24	24	0	0	0	0	0	78	56	0,9	0,6
18.12.2025	-	3,968	161,937	159,205	157,693	156,909	24	24	0	0	0	0	0	77	56	0,9	0,6
19.12.2025	-	3,569	155,005	152,429	151,219	150,355	24	24	0	0	0	0	0	74	54	0,9	0,6
20.12.2025	-	3,326	137,51	135,054	134,092	133,234	24	24	0	0	0	0	0	75	54	0,9	0,6
21.12.2025	-	3,517	144,465	142,31	140,746	140,122	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,9	0,6
22.12.2025	-	3,344	129,363	126,73	126,02	125,013	24	24	0	0	0	0	0	77	54	0,9	0,6
23.12.2025	-	3,987	154,589	151,763	150,392	149,544	24	24	0	0	0	0	0	79	56	0,9	0,6
Итого:	-	66,008	2663,849	2617,539	2595,184	2580,989	456	456	0	0	0	0	-	76,68	54,84	0,9	0,6

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{tn} , ч
04.12.2025	2,11	93,873	92,402	91,546	91,094	12,82	0
23.12.2025	68,118	2757,722	2709,941	2686,731	2672,086	468,82	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения