

#150901#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Центр лазерной микрохирургии глаза, ООО (Балтрезерв)
Генерала Челнокова 48, Калининград (нежилой)
6852

Заводской номер счётчика 3060404	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	196,677	195,122	1.555	1.337

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23» 10 2025

#150900#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 6852
Порядковый номер 8365
Тип теплосчёта ТЭСМА-106
Заводской номер 3060404
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, MBt×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0,008	0,533	0,509	0,523	0,503	24	24	0	0	0	0	3	62	49	0	0
25.09.2025	-	0,007	0,622	0,599	0,61	0,592	24	24	0	0	0	0	0	62	52	0	0
26.09.2025	-	0,007	0,598	0,576	0,587	0,568	24	24	0	0	0	0	0	62	52	0	0
27.09.2025	-	0,006	0,548	0,524	0,539	0,518	24	24	0	0	0	0	0	62	52	0	0
28.09.2025	-	0,005	2,414	2,45	2,365	2,402	24	24	0	0	0	0	1	66	65	0	0
29.09.2025	-	0,008	2,803	2,845	2,746	2,791	24	24	0	0	0	0	0	66	64	0	0
30.09.2025	-	0,008	0,545	0,52	0,535	0,514	24	24	0	0	0	0	0	62	49	0	0
01.10.2025	-	0,011	0,631	0,609	0,619	0,604	24	24	0	0	0	0	0	63	48	0	0
02.10.2025	-	0,036	1,379	1,382	1,352	1,369	24	24	0	0	0	0	0	66	43	0	0
03.10.2025	-	0,095	3,24	3,3	3,172	3,271	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
04.10.2025	-	0,087	2,718	2,769	2,661	2,749	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0	0
05.10.2025	-	0,074	2,183	2,221	2,139	2,207	24	24	0	0	0	0	0	67	37	0	0
06.10.2025	-	0,079	2,257	2,29	2,21	2,275	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0	0
07.10.2025	-	0,077	2,357	2,388	2,309	2,371	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
08.10.2025	-	0,082	2,46	2,492	2,409	2,476	24	24	0	0	0	0	0	67	38	0	0
09.10.2025	-	0,071	1,969	1,987	1,928	1,977	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0	0
10.10.2025	-	0,072	2,07	2,09	2,028	2,077	24	24	0	0	0	0	0	67	36	0	0
11.10.2025	-	0,063	1,734	1,746	1,697	1,736	24	24	0	0	0	0	0	67	35	0	0
12.10.2025	-	0,063	1,778	1,794	1,743	1,783	24	24	0	0	0	0	0	67	35	0	0
13.10.2025	-	0,086	2,656	2,686	2,601	2,667	24	24	0	0	0	0	0	67	39	0	0
14.10.2025	-	0,088	2,724	2,752	2,667	2,732	24	24	0	0	0	0	0	68	39	0	0
15.10.2025	-	0,082	2,481	2,5	2,43	2,482	24	24	0	0	0	0	0	68	38	0	0
16.10.2025	-	0,081	2,333	2,348	2,284	2,332	24	24	0	0	0	0	0	68	37	0	0
17.10.2025	-	0,084	2,477	2,497	2,425	2,481	24	24	0	0	0	0	0	68	38	0	0
18.10.2025	-	0,09	2,807	2,837	2,748	2,816	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
19.10.2025	-	0,085	2,812	2,847	2,753	2,823	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
20.10.2025	-	0,1	3,539	3,595	3,463	3,562	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0	0
Итого:	-	1,555	54,668	55,153	53,543	54,678	648	648	0	0	0	0	-	66,19	43,07	0	0

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MBt×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНар, ч	Ttn, ч
23.09.2025	195,122	12036,931	12069,973	11759,319	11882,645	57739,34	1,45
20.10.2025	196,677	12091,599	12125,123	11812,862	11937,324	58387,34	1,45

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____