

#73906#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

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 20.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	165,29	161,66	3,63	3,122

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#73905#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 6852 -  
Порядковый номер 8365  
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
Заводской номер 306С404  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 25.03.2024

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
21.02.2024	-	0,126	4,085	4,056	3,993	4,021	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0	0
22.02.2024	-	0,112	3,649	3,626	3,57	3,596	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0	0
23.02.2024	-	0,108	3,565	3,545	3,49	3,518	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
24.02.2024	-	0,116	3,959	3,938	3,875	3,904	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
25.02.2024	-	0,111	3,75	3,731	3,671	3,7	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
26.02.2024	-	0,114	3,81	3,791	3,729	3,76	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
27.02.2024	-	0,111	3,704	3,685	3,626	3,655	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
28.02.2024	-	0,122	4,298	4,279	4,207	4,241	24	24	0	0	0	0	0	68	43	0	0
29.02.2024	-	0,127	4,351	4,331	4,255	4,292	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0	0
01.03.2024	-	0,1	3,125	3,111	3,059	3,088	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
02.03.2024	-	0,118	3,86	3,842	3,778	3,812	24	24	0	0	0	0	0	68	41	0	0
03.03.2024	-	0,115	3,902	3,887	3,821	3,854	24	24	0	0	0	0	0	68	42	0	0
04.03.2024	-	0,127	4,539	4,515	4,44	4,473	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0	0
05.03.2024	-	0,129	4,449	4,421	4,35	4,38	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0	0
06.03.2024	-	0,13	4,397	4,367	4,299	4,326	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0	0
07.03.2024	-	0,138	4,609	4,562	4,503	4,519	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0	0
08.03.2024	-	0,15	4,694	4,646	4,58	4,602	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0
09.03.2024	-	0,16	4,783	4,737	4,663	4,69	24	24	0	0	0	0	0	75	46	0	0
10.03.2024	-	0,151	4,665	4,626	4,551	4,581	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0	0
11.03.2024	-	0,152	4,868	4,83	4,754	4,785	24	24	0	0	0	0	0	72	45	0	0
12.03.2024	-	0,139	4,582	4,548	4,475	4,506	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0	0
13.03.2024	-	0,122	4,006	3,982	3,918	3,948	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0	0
14.03.2024	-	0,098	3,107	3,093	3,043	3,069	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
15.03.2024	-	0,098	2,962	2,946	2,899	2,927	24	24	0	0	0	0	0	68	38	0	0
16.03.2024	-	0,109	3,416	3,399	3,345	3,374	24	24	0	0	0	0	0	68	40	0	0
17.03.2024	-	0,152	5,407	5,371	5,285	5,318	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0	0
18.03.2024	-	0,15	4,753	4,717	4,64	4,67	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0
19.03.2024	-	0,131	4,104	4,074	4,006	4,037	24	24	0	0	0	0	0	72	44	0	0
20.03.2024	-	0,114	3,53	3,508	3,449	3,478	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0	0
Итого:	-	3,63	118,929	118,164	116,278	117,124	696	696	0	0	0	0	-	69,9	42,93	0	0

Общее время работы системы 696 час.  
Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.02.2024	161,66	10526,818	10567,454	10282,15	10398,064	43796,57	1,45
20.03.2024	165,29	10645,75	10685,62	10398,428	10515,187	44492,57	1,45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения