

#115721#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Балтийский Дом, ООО, УК
Летний проезд 27 сек. 12-13, Калининград
3300

Заводской номер счётчика 4441429	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	432,112 380,951	316,882	115,23	99,097 55,099 + по ср

Подпись исполнителя



введен 12.02.25
кешир V2



#115720#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 3300
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 4441429
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2025	-	3,358	258,645	255,928	251,518	250,6	24	24	0	79	68	0,5	0,5
25.01.2025	-	3,031	251,137	249	244,166	243,652	24	24	0	80	69	0,5	0,5
26.01.2025	-	2,949	253,854	251,896	246,836	246,463	24	24	0	79	69	0,5	0,5
27.01.2025	-	2,73	239,373	237,539	232,752	232,383	24	24	0	79	69	0,5	0,5
28.01.2025	-	2,327	182,312	180,643	177,271	176,826	24	24	0	79	68	0,5	0,5
29.01.2025	-	2,658	229,395	227,705	223,045	222,779	24	24	0	80	69	0,5	0,5
30.01.2025	-	2,669	222,807	221,029	216,654	216,307	24	24	0	79	69	0,5	0,5
31.01.2025	-	3,055	234,42	232,213	227,926	227,354	24	24	0	80	68	0,5	0,5
01.02.2025	-	3,396	248,889	246,291	242,006	241,219	24	24	0	79	67	0,5	0,5
02.02.2025	-	3,671	264,844	261,961	257,516	256,594	24	24	0	80	67	0,5	0,5
03.02.2025	-	3,671	254,295	251,398	247,252	246,309	24	24	0	80	67	0,5	0,5
04.02.2025	-	3,411	246,805	244,162	239,963	239,145	24	24	0	80	67	0,5	0,5
05.02.2025	-	3,527	253,537	250,75	246,504	245,602	24	24	0	80	67	0,5	0,5
06.02.2025	-	3,115	234,012	231,621	227,549	226,82	24	24	0	79	68	0,5	0,5
07.02.2025	-	3,415	249,273	246,707	242,381	241,641	24	24	0	79	67	0,5	0,5
08.02.2025	-	3,958	276,445	273,498	268,701	267,865	24	24	0	80	67	0,5	0,5
09.02.2025	-	4,286	282,459	279,273	274,238	273,371	24	24	0	82	68	0,5	0,5
10.02.2025	-	4,417	273,428	270,025	265,158	264,174	24	24	0	84	69	0,5	0,5
11.02.2025	-	4,425	270,592	267,119	262,373	261,33	24	24	0	84	69	0,5	0,5
12.02.2025	-	4,306	245,326	313,904	237,961	307,375	24	24	0	83	68	0,5	0,5
13.02.2025	-	4,276	224,141	837,482	217,52	822,426	24	24	8	83	66	0,5	0,5
14.02.2025	-	4,323	208,637	1654,225	202,656	1625,43	24	23,99	8	81	63	0,5	0,5
15.02.2025	-	4,375	216,293	1173,127	210,025	1152,479	24	24	8	82	64	0,5	0,5
16.02.2025	-	4,586	236,826	258,932	229,842	254,24	24	24	10	82	65	0,5	0,5
17.02.2025	-	4,457	244,688	82,045	237,633	80,459	24	24	2	81	65	0,5	0,5
18.02.2025	-	4,265	249,631	176,703	242,646	173,443	24	24	2	80	65	0,5	0,5
19.02.2025	-	3,991	241,615	117,135	234,893	114,934	24	24	2	80	65	0,5	0,5
20.02.2025	-	4,427	252	131,342	244,57	128,734	24	24	2	82	67	0,5	0,5
21.02.2025	-	4,255	258,312	162,029	250,924	158,736	24	24	2	81	66	0,5	0,5
22.02.2025	-	3,929	258,209	281,42	251,059	276,174	24	24	0	80	66	0,5	0,5
23.02.2025	-	3,971	274,227	79,518	266,834	78,086	24	24	0	78	66	0,5	0,5
Итого:	-	115,23	7636,427	9946,62	7420,372	9752,95	744	743,99	-	80,48	67,03	0,5	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.01.2025	316,882	22633,037	22388,145	22036,883	21957,072	2530,86	0,41
23.02.2025	432,112	30269,461	32334,766	29457,254	31710,02	3274,85	0,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения