

#101788#

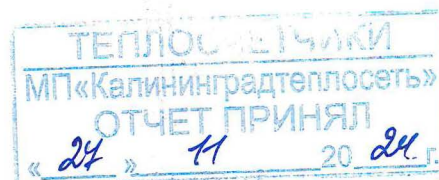
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

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 23.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	113,695	29,158	84.537	72.701

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#101787#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 3300  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 4441429  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	1,987	144,024	142,504	140,497	139,984	24	24	0	74	62	0,5	0,5
25.10.2024	4	2,366	158,054	156,121	154,159	153,424	24	24	0	75	61	0,5	0,5
26.10.2024	8,2	2,147	156,122	154,43	152,284	151,681	24	24	0	74	62	0,5	0,5
27.10.2024	9,6	2,015	157,955	156,394	154,065	153,531	24	24	0	74	63	0,5	0,5
28.10.2024	10,2	1,966	154,096	152,583	150,318	149,806	24	24	0	74	63	0,5	0,5
29.10.2024	10,9	1,942	152,988	151,471	149,224	148,698	24	24	0	74	63	0,5	0,5
30.10.2024	12,2	1,833	183,401	181,949	179,61	179,05	24	24	0	67	59	0,5	0,5
31.10.2024	9,6	1,985	161,131	159,609	157,185	156,674	24	24	0	74	63	0,5	0,5
01.11.2024	-	1,906	153,737	152,265	149,958	149,459	24	24	0	74	63	0,5	0,5
02.11.2024	-	2,354	170,863	168,975	166,669	165,976	24	24	0	74	62	0,5	0,5
03.11.2024	-	2,539	186,026	183,99	181,436	180,688	24	24	0	75	63	0,5	0,5
04.11.2024	-	2,38	191,796	189,959	187,055	186,434	24	24	0	75	64	0,5	0,5
05.11.2024	-	2,727	195,144	192,987	190,318	189,547	24	24	0	75	62	0,5	0,5
06.11.2024	-	2,795	199,677	197,42	194,755	193,918	24	24	0	75	62	0,5	0,5
07.11.2024	-	2,907	209,6	207,121	204,428	203,429	24	24	0	75	62	0,5	0,5
08.11.2024	-	2,491	191,459	189,496	186,747	186,052	24	24	0	74	63	0,5	0,5
09.11.2024	-	2,774	213,848	211,624	208,593	207,783	24	24	0	74	63	0,5	0,5
10.11.2024	-	3,047	226,305	223,727	220,748	219,723	24	24	0	74	63	0,5	0,5
11.11.2024	-	3,42	233,658	230,883	227,691	226,676	24	24	0	76	63	0,5	0,5
12.11.2024	-	3,344	216,096	213,348	210,516	209,493	24	24	0	76	63	0,5	0,5
13.11.2024	-	3,448	228,303	225,474	222,421	221,372	24	24	0	76	63	0,5	0,5
14.11.2024	-	3,169	235,578	232,975	229,725	228,743	24	24	0	75	63	0,5	0,5
15.11.2024	-	2,732	222,398	220,305	216,908	216,211	24	24	0	75	64	0,5	0,5
16.11.2024	-	2,396	207,084	205,365	201,986	201,494	24	24	0	74	64	0,5	0,5
17.11.2024	-	3,082	247,336	244,859	241,258	240,356	24	24	0	74	63	0,5	0,5
18.11.2024	-	3,197	247,176	244,618	241,05	240,125	23,1	23,09	0	75	63	0,5	0,5
19.11.2024	-	3,256	255,856	253,251	249,543	248,604	24	24	0	75	63	0,5	0,5
20.11.2024	-	3,208	246,417	243,772	240,036	239,065	24	24	0	77	65	0,5	0,5
21.11.2024	-	3,719	256,693	253,716	249,898	248,865	24	24	0	78	65	0,5	0,5
22.11.2024	-	3,698	263,392	260,453	256,532	255,516	24	24	0	77	64	0,5	0,5
23.11.2024	-	3,707	271,136	267,958	264,085	262,844	24	24	0	77	65	0,5	0,5
Итого:	9,4	84,537	6337,349	6269,602	6179,698	6155,221	743,1	743,09	-	74,71	62,94	0,5	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,09 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
23.10.2024	29,158	2015,008	1993,344	1965,779	1958,792	323,79	0,41
23.11.2024	113,695	8352,357	8262,947	8145,479	8114,011	1066,88	0,41

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_