

#108239#

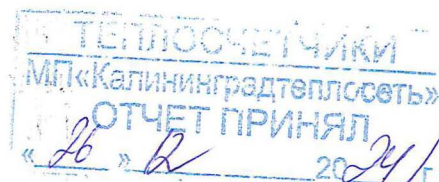
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Толстикова 47, г.Калининград
4342

Заводской номер счётчика 22185426	Показания прибора, ГДж 23.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4125,486	3551,701	573.785	137.046

Подпись исполнителя _____



#108238#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185426
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	0,5	20,706	0,015	185,569	179,336	0,078	180,837	177,361	0,077	24	0	75,9	48,6	0,44	0,31
25.11.2024	1,2	18,041	0,014	153,495	148,019	0,088	149,586	146,481	0,087	24	0	75,9	47,1	0,45	0,3
26.11.2024	5,9	17,695	0,015	148,481	143,101	0,088	144,701	141,649	0,087	24	0	75,8	46,7	0,44	0,3
27.11.2024	7,3	18,393	0,015	159,174	153,555	0,082	155,138	151,948	0,081	24	0	75,7	47,4	0,44	0,3
28.11.2024	4,7	17,833	0,014	153,879	148,999	0,084	149,979	147,443	0,083	24	0	75,7	47,3	0,44	0,3
29.11.2024	4,4	17,765	0,015	151,107	145,984	0,083	147,272	144,485	0,082	24	0	75,7	47	0,45	0,3
30.11.2024	4,2	18,471	0,014	164,871	159,2	0,074	160,711	157,48	0,073	24	0	75,5	48,1	0,44	0,3
01.12.2024	4,1	19,591	0,013	170,606	164,534	0,08	166,278	162,799	0,079	24	0	75,7	47,7	0,44	0,3
02.12.2024	2,2	18,708	0,014	162,724	156,878	0,079	158,568	155,199	0,078	24	0	76	47,9	0,45	0,3
03.12.2024	2,9	18,048	0,014	152,357	146,75	0,078	148,472	145,241	0,077	24	0	76	47	0,45	0,3
04.12.2024	-	18,401	0,014	163,753	158,466	0,073	159,617	156,766	0,072	24	0	75,5	48,1	0,45	0,31
05.12.2024	-	18,394	0,013	162,291	156,503	0,076	158,199	154,844	0,075	24	0	75,5	47,8	0,45	0,3
06.12.2024	-	18,774	0,014	167,285	162,167	0,072	163,062	160,42	0,071	24	0	75,6	48,1	0,45	0,31
07.12.2024	-	19,275	0,013	166,294	161,188	0,076	162,039	159,471	0,075	24	0	76,1	47,7	0,45	0,31
08.12.2024	-	19,428	0,013	167,495	162,402	0,072	163,229	160,7	0,071	24	0	75,9	47,5	0,45	0,31
09.12.2024	-	18,997	0,013	167,709	162,744	0,076	163,466	161,003	0,075	24	0	75,6	47,9	0,45	0,31
10.12.2024	-	19,863	0,014	162,386	157,069	0,067	158,058	155,393	0,066	24	0	77,9	47,9	0,45	0,31
11.12.2024	-	19,799	0,012	155,415	149,473	0,078	151,207	147,914	0,077	24	0	78,6	47,4	0,46	0,3
12.12.2024	-	19,764	0,014	156,084	150,1	0,076	151,858	148,529	0,075	24	0	78,6	47,5	0,46	0,3
13.12.2024	-	20,872	0,013	163,766	157,44	0,073	159,207	155,711	0,072	24	0	79,8	48,6	0,46	0,31
14.12.2024	-	22,121	0,013	180,525	173,701	0,072	175,482	171,695	0,071	24	0	79,9	49,8	0,46	0,31
15.12.2024	-	20,946	0,013	171,989	165,729	0,079	167,347	163,907	0,078	24	0	78,4	48,6	0,46	0,31
16.12.2024	-	18,716	0,014	146,686	141,309	0,083	142,744	139,847	0,082	24	0	78,3	47,1	0,46	0,3
17.12.2024	-	18,265	0,014	144,461	139,05	0,084	140,572	137,598	0,083	24	0	78,3	47,4	0,47	0,3
18.12.2024	-	18,256	0,015	143,6	137,94	0,086	139,735	136,504	0,085	24	0	78,4	47,3	0,47	0,3
19.12.2024	-	17,744	0,015	170,955	164,852	0,092	166,333	162,669	0,091	24	0	78,5	53,1	0,46	0,3
20.12.2024	-	19,35	0,018	216,217	209,322	0,088	210,37	206,195	0,087	24	0	78,5	56,7	0,46	0,3
21.12.2024	-	20,41	0,019	223,769	216,35	0,088	217,689	213,158	0,087	24	0	78,7	56,4	0,46	0,31
22.12.2024	-	19,949	0,019	218,29	210,917	0,089	212,346	207,788	0,088	24	0	78,9	56,5	0,46	0,31
23.12.2024	-	19,213	0,019	214,796	207,565	0,091	208,935	204,438	0,09	24	0	78,9	57	0,46	0,3
Итого:	3,8	573,788	0,435	5066,029	4890,643	2,405	4933,037	4834,636	2,375	720	0	77,13	49,11	0,45	0,3

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2024	3551,701	40153,813	39577,091	74,798	39148,307	39044,578	73,714	7932	0
23.12.2024	4125,486	45219,843	44467,734	77,203	44081,344	43879,214	76,092	8652	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения