

#179269#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 02.12.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Батальная 75, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 20110526	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 02.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	540,498	15,132	525.366	125.482

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МФ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 24 » 12. 20 25

#179268#

Отчёт за период с 02.12.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9446
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20110526
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2025

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
03.12.2025	-	26,498	0,064	291,735	0	0,61	284,615	0	0,602	13	11	74,1	52	0,42	0,39
04.12.2025	-	26,436	0,117	296,84	0	0,601	289,608	0	0,593	24	0	74	52,3	0,43	0,38
05.12.2025	-	26,264	0,118	284,92	0	0,649	277,957	0	0,641	24	0	74,2	51,7	0,44	0,37
06.12.2025	-	26,103	0,125	278,47	0	0,614	271,67	0	0,607	24	0	74,1	51,3	0,45	0,36
07.12.2025	-	26,757	0,117	298,52	0	0,634	291,233	0	0,626	24	0	74	52,2	0,43	0,38
08.12.2025	-	24,333	0,124	249,82	0	0,633	243,759	0	0,626	24	0	73,9	50,2	0,44	0,37
09.12.2025	-	21,74	0,116	190,24	0	0,626	185,623	0	0,62	24	0	73,9	46,1	0,47	0,35
10.12.2025	-	20,369	0,106	175,095	0	0,647	170,869	0	0,641	24	0	73,8	45,5	0,47	0,35
11.12.2025	-	21,625	0,109	193,695	0	0,632	189,008	0	0,626	24	0	73,8	46,6	0,46	0,35
12.12.2025	-	22,915	0,109	216,945	0	0,633	211,696	0	0,626	24	0	73,8	48,1	0,46	0,35
13.12.2025	-	24,503	0,113	240,015	0	0,555	234,191	0	0,549	24	0	74	49,1	0,44	0,37
14.12.2025	-	23,921	0,102	227,275	0	0,695	221,76	0	0,687	24	0	73,9	48,3	0,45	0,36
15.12.2025	-	25,027	0,125	246,425	0	0,649	240,442	0	0,642	24	0	73,9	49,1	0,43	0,37
16.12.2025	-	25,765	0,118	248,17	0	0,61	242,116	0	0,603	24	0	74,1	48,8	0,43	0,38
17.12.2025	-	27,923	0,111	264,08	0	0,636	257,351	0	0,629	24	0	75,9	50,1	0,43	0,38
18.12.2025	-	27,274	0,119	255,96	0	0,576	249,528	0	0,57	24	0	75,3	49,3	0,43	0,38
19.12.2025	-	26,338	0,105	265,345	0	0,618	258,87	0	0,611	24	0	74,2	50	0,45	0,38
20.12.2025	-	24,324	0,115	234,4	0	0,616	228,72	0	0,609	24	0	73,9	48,6	0,46	0,37
21.12.2025	-	24,261	0,111	231,235	0	0,607	225,636	0	0,6	24	0	73,8	48,3	0,46	0,37
22.12.2025	-	24,35	0,109	236,67	0	0,601	230,923	0	0,594	24	0	74	48,9	0,46	0,37
23.12.2025	-	28,638	0,109	262,335	0	0,438	255,367	0	0,433	24	0	77,7	51	0,44	0,39
Итого:	-	525,364	2,342	5188,19	0	12,88	5060,942	0	12,735	493	11	74,3	49,4	0,45	0,37

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 493 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.12.2025	15,132	154,205	0	0,324	150,175	0	0,32	13	194
23.12.2025	540,498	5342,395	0	13,204	5211,117	0	13,054	517	194

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения