

#179329#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 11.12.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК
Беланова 2бвг, Калининград

Заводской номер счётчика 17054193	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 11.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	78,247	2	76.247	18.211

+ расход 19.042 П

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 12 . 20 25

#179328#

Отчёт за период с 11.12.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 8210
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 17054193
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

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
12.12.2025	-	4,478	0	179,158	0	0	177,473	0	0	11	3	45,1	39,1	0,34	0,29
13.12.2025	-	4,941	0	179,012	0	0	177,181	0	0	24	0	47	40,3	0,34	0,29
14.12.2025	-	4,758	0	178,4	0	0	176,635	0	0	24	0	46,1	39,7	0,34	0,3
15.12.2025	-	6,009	0	178,113	0	0	175,936	0	0	24	0	51,2	43	0,34	0,29
16.12.2025	-	7,155	0	183,199	0	0	180,512	0	0	24	0	56,3	46,8	0,34	0,29
17.12.2025	-	7,977	0	184,911	0	0	181,841	0	0	24	0	60	49,6	0,34	0,3
18.12.2025	-	7,861	0	184,79	0	0	181,75	0	0	24	0	59,7	49,4	0,34	0,3
19.12.2025	-	6,627	0	184,621	0	0	182,037	0	0	24	0	54,9	46,2	0,34	0,3
20.12.2025	-	6,146	0	184,394	0	0	182,015	0	0	24	0	52,6	44,6	0,35	0,3
21.12.2025	-	6,082	0	184,321	0	0	181,955	0	0	24	0	52,5	44,6	0,35	0,3
22.12.2025	-	6,18	0	184,234	0	0	181,843	0	0	24	0	52,8	44,7	0,35	0,3
23.12.2025	-	8,033	0	184,506	0	0	181,476	0	0	24	0	59,6	49	0,34	0,3
Итого:	-	76,247	0	2189,659	0	0	2160,654	0	0	275	3	53,15	44,75	0,34	0,3

Общее время работы системы 288 час.

Период нормальной работы системы 275 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
11.12.2025	2	82,377	0	0	81,628	0	0	11	3
23.12.2025	78,247	2272,036	0	0	2242,282	0	0	299	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения