

#204830#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 05.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК  
Инженерная 2, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20107743	05.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	8796,856	8367,658	429.198	102.512

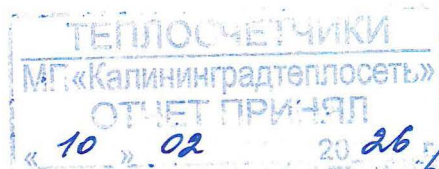
*не 04.02.26*

*94.428 П*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 05.02.26 поверка*



#204829#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 05.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 8861  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20107743  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 10.02.2026

## 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
24.01.2026	-8,3	32,042	0,022	238,41	0	0,108	230,686	0	0,107	24	0	86,7	53,5	0,01	0,3
25.01.2026	-9,4	32,028	0,022	247,26	0	0,059	239,393	0	0,058	24	0	85,8	53,8	0,01	0,31
26.01.2026	-7,3	29,602	0,011	226,77	0	0,114	219,91	0	0,113	24	0	83,3	51,2	0,01	0,01
27.01.2026	-	28,838	0,022	217,665	0	0,098	211,157	0	0,097	24	0	82,8	50,2	0,01	0,01
28.01.2026	-	30,072	0,018	236,84	0	0,06	229,583	0	0,059	24	0	84	52,7	0,01	0,02
29.01.2026	-	32,241	0,012	247,615	0	0,037	239,503	0	0,036	24	0	87,2	55,1	0,02	0,18
30.01.2026	-	33,466	0,008	249,45	0	0,066	241,116	0	0,065	24	0	88,3	55,1	0,02	0,23
31.01.2026	-	33,688	0,013	244,04	0	0,123	235,8	0	0,121	24	0	88,8	54,7	0,02	0,09
01.02.2026	-	34,451	0,025	235,62	0	0,121	227,535	0	0,119	24	0	89,6	53,5	0,02	0,02
02.02.2026	-	35,66	0,024	240,935	0	0,105	232,398	0	0,104	24	0	91,3	54,7	0,02	0,03
03.02.2026	-	36,359	0,021	249,035	0	0,107	240,146	0	0,105	24	0	91,7	55,6	0,02	0,08
04.02.2026	-	36,906	0,022	259,63	0	0,07	250,408	0	0,069	24	0	91,4	56,3	0,02	0,16
05.02.2026	-	33,845	0,015	238,055	0	0,06	229,906	0	0,059	24	0	89,5	54,3	0,02	0,08
Итого:	-8,9	429,198	0,235	3131,325	0	1,128	3027,541	0	1,112	312	0	87,72	53,9	0,02	0,12

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	8367,658	134270,575	0	48,156	130857,616	0	47,375	17192	193
05.02.2026	8796,856	137401,9	0	49,284	133885,157	0	48,488	17504	193

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения