

#193367#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

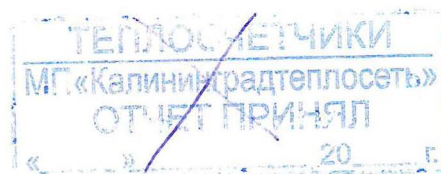
Светлый Дом, УК ООО  
Юношеская 10-16, Калининград

Заводской номер счётчика 23194641	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2079,988	1805,272	274.716	65.615

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*014 24.12.25 м.Башенс  
11%*



#192992#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9933  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23194641  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2026

## 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
24.12.2025	0	9,002	0	147,774	140,706	0	143,225	137,636	0	24	0	84,6	69,6	0,53	0,36
25.12.2025	-6,3	8,65	0	148,023	140,696	0	143,69	137,758	0	24	0	82,1	67,8	0,53	0,36
26.12.2025	-5,6	7,4	0	153,294	145,933	0	149,472	143,256	0	24	0	75,1	63,3	0,54	0,36
27.12.2025	4,4	7,068	0	151,759	144,531	0	148,093	141,951	0	24	0	73,7	62,3	0,54	0,36
28.12.2025	5,4	7,109	0	149,262	142,247	0	145,66	139,728	0	24	0	73,8	62,1	0,53	0,36
29.12.2025	3,8	7,305	0	150,007	141,814	0	146,293	139,245	0	24	0	74,8	63	0,53	0,36
30.12.2025	2,5	8,159	0	149,02	140,807	0	144,882	137,974	0	24	0	79,8	66,4	0,53	0,36
31.12.2025	-1,1	8,631	0	149,655	140,279	0	145,254	137,332	0	24	0	82,3	68,2	0,53	0,36
01.01.2026	-4,2	8,536	0	149,893	139,693	0	145,525	136,77	0	24	0	82	68	0,53	0,36
02.01.2026	-5,2	8,013	0	151,138	140,661	0	147,028	137,883	0	24	0	78,8	65,8	0,53	0,36
03.01.2026	1,2	8,146	0	149,34	138,473	0	145,237	135,734	0	24	0	79,3	65,9	0,53	0,36
04.01.2026	-0,6	8,526	0	148,52	137,117	0	144,267	134,316	0	24	0	81,1	67,1	0,53	0,36
05.01.2026	-4	8,721	0	149,661	137,558	0	145,297	134,704	0	24	0	82	67,7	0,53	0,36
06.01.2026	-3	9,144	0	150,41	136,688	0	145,818	133,736	0	24	0	84,1	69,2	0,53	0,36
07.01.2026	-5,5	9,47	0	148,845	134,233	0	144,116	131,233	0	24	0	86,1	70,4	0,53	0,36
08.01.2026	-7,8	9,73	0	146,914	131,395	0	142,094	128,393	0	24	0	87,7	71,4	0,53	0,36
09.01.2026	-11	9,691	0	145,332	128,948	0	140,571	126,018	0	24	0	87,6	71,2	0,53	0,37
10.01.2026	-9,6	9,089	0	144,527	126,961	0	140,084	124,225	0	24	0	84,5	69	0,53	0,37
11.01.2026	-5,2	8,962	0	146,13	126,544	0	141,723	123,859	0	24	0	83,6	68,5	0,53	0,37
12.01.2026	-5,2	9,176	0	146,056	125,305	0	141,566	122,604	0	24	0	84,5	69,1	0,53	0,37
13.01.2026	-	9,55	0	143,792	122,54	0	139,175	119,809	0	24	0	86,7	70,3	0,52	0,37
14.01.2026	-	9,338	0	142,669	120,692	0	138,182	118,062	0	24	0	85,6	69,5	0,52	0,37
15.01.2026	-	8,458	0	144,824	121,606	0	140,736	119,182	0	24	0	80,5	66,2	0,53	0,37
16.01.2026	-	8,894	0	143,294	120,284	0	139,046	117,792	0	24	0	82,8	67,6	0,52	0,37
17.01.2026	-	9,451	0	143,495	119,748	0	138,959	117,128	0	24	0	85,9	69,7	0,53	0,37
18.01.2026	-	9,701	0	141,791	117,643	0	137,18	115,021	0	24	0	87,2	70,4	0,52	0,37
19.01.2026	-	9,929	0	141,891	117,045	0	137,174	114,391	0	24	0	88,3	71,1	0,52	0,37
20.01.2026	-	9,719	0	142,748	117,279	0	138,102	114,655	0	24	0	87,3	70,5	0,52	0,37
21.01.2026	-	9,814	0	141,589	116,114	0	136,888	113,467	0	24	0	88,3	71,3	0,52	0,37
22.01.2026	-	9,661	0	134,433	110,018	0	129,997	107,576	0	24	0	88	70,3	0,52	0,37
23.01.2026	-	9,674	0	137,404	112,209	0	132,878	109,703	0	24	0	87,9	70,5	0,52	0,37
Итого:	-2,7	274,717	0	4533,49	4035,767	0	4398,212	3951,141	0	744	0	83,1	68,17	0,53	0,36

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1805,272	39286,899	38752,354	0	38342,49	38061,646	0	12028	9
23.01.2026	2079,988	43820,39	42788,12	0	42740,702	42012,788	0	12772	9

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения