

#193091#

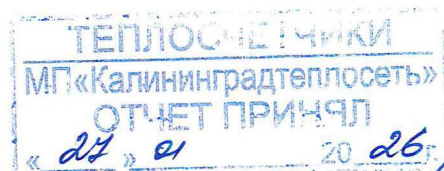
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Летняя 47-53, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 00208168	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	225,279	124,232	101.047

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#193090#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00208168  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,131	0	111,93	112,8	0	108,58	111,23	0	0	24	0	0	83,2	54,4	28,78	0,6	0,4
25.12.2025	-5,6	3,192	0	122,51	122,57	0	119,03	120,88	0	0	24	0	0	81	54,3	26,77	0,6	0,4
26.12.2025	4,4	2,318	0	76,18	75,19	0	74,33	74,55	0	0	24	0	0	73,8	42,6	31,2	0,6	0,4
27.12.2025	5,4	2,437	0	81,52	79,95	0	79,59	79,26	0	0	24	0	0	72,8	42,1	30,63	0,6	0,4
28.12.2025	3,8	2,574	0	90,8	88,68	0	88,67	87,9	0	0	24	0	0	72,9	43,9	29,04	0,6	0,4
29.12.2025	2,5	2,598	0	95,53	93,01	0	93,23	92,09	0	0	24	0	0	73,6	45,7	27,85	0,6	0,4
30.12.2025	-1,1	2,999	0	106,08	103,68	0	103,26	102,5	0	0	24	0	0	77,9	48,9	29,02	0,6	0,4
31.12.2025	-4,2	3,23	0	114,63	112,74	0	111,34	111,3	0	0	24	0	0	81,1	52,1	28,96	0,6	0,4
01.01.2026	-5,2	3,053	0	115,94	114,2	0	112,65	112,66	0	0	24	0	0	81	53,9	27,05	0,6	0,4
02.01.2026	1,2	2,694	0	91,41	89,36	0	89,03	88,43	0	0	24	0	0	76,9	46,6	30,24	0,6	0,4
03.01.2026	-0,6	2,935	0	107,61	105,04	0	104,78	103,83	0	0	24	0	0	77,5	49,5	27,98	0,6	0,4
04.01.2026	-4	3,16	0	117,42	115,01	0	114,15	113,52	0	0	24	0	0	80	52,3	27,64	0,6	0,4
05.01.2026	-3	3,167	0	108,48	106,3	0	105,43	105,03	0	0	24	0	0	80,4	50,4	30,01	0,6	0,4
06.01.2026	-5,5	3,278	0	115,1	113,19	0	111,69	111,71	0	0	24	0	0	82,7	53,4	29,28	0,6	0,4
07.01.2026	-7,8	3,63	0	138,75	136,97	0	134,48	134,85	0	0	24	0	0	84,6	57,7	26,92	0,6	0,4
08.01.2026	-11	3,654	0	149,88	149,16	0	145,09	146,56	0	0	24	0	0	86,4	61,3	25,11	0,6	0,4
09.01.2026	-9,6	3,595	0	136,38	136,05	0	132,06	133,87	0	0	24	0	0	86	58,8	27,16	0,6	0,4
10.01.2026	-5,2	3,311	0	113,01	112,64	0	109,61	111,15	0	0	24	0	0	83,1	52,9	30,15	0,6	0,4
11.01.2026	-5,2	3,273	0	115,22	114,56	0	111,87	113,03	0	0	24	0	0	82	52,8	29,2	0,6	0,4
12.01.2026	-	3,427	0	122	121,36	0	118,31	119,68	0	0	24	0	0	83,6	54,6	28,93	0,6	0,4
13.01.2026	-	3,596	0	133,89	133,34	0	129,71	131,28	0	0	24	0	0	85,2	57,5	27,69	0,6	0,4
14.01.2026	-	3,519	0	133,2	132,42	0	129,07	130,38	0	0	24	0	0	84,7	57,5	27,21	0,6	0,4
15.01.2026	-	3,124	0	110,85	109,17	0	107,78	107,82	0	0	24	0	0	79,7	50,8	28,94	0,6	0,4
16.01.2026	-	3,378	0	133,56	131,35	0	129,68	129,46	0	0	24	0	0	81,8	55,8	26	0,6	0,4
17.01.2026	-	3,585	0	134,65	132,82	0	130,46	130,75	0	0	24	0	0	84,8	57,3	27,42	0,6	0,4
18.01.2026	-	3,419	0	140,62	138,88	0	136,14	136,46	0	0	24	0	0	86,3	61,2	25,04	0,6	0,4
19.01.2026	-	3,671	0	139,68	138,24	0	135,14	135,93	0	0	24	0	0	87,1	60	27,09	0,6	0,4
20.01.2026	-	3,702	0	143,12	141,77	0	138,56	139,41	0	0	24	0	0	86,5	59,8	26,64	0,6	0,4
21.01.2026	-	3,911	0	142,6	141,48	0	137,98	139,22	0	0	24	0	0	87	58,8	28,3	0,6	0,4
22.01.2026	-	3,941	0	164,8	163,6	0	159,42	160,66	0	0	24	0	0	87,3	62,7	24,65	0,6	0,4
23.01.2026	-	3,545	0	131,84	131,03	0	127,6	128,93	0	0	24	0	0	86,6	58,9	27,7	0,6	0,4
Итого:	-2,7	101,047	0	3739,19	3696,56	0	3628,72	3644,33	0	0	744	0	-	81,85	53,82	28,02	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	124,232	4266	4386,99	0	4163,32	4346,64	0
23.01.2026	225,279	8005,19	8083,55	0	7792,04	7990,97	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения