

#193132#

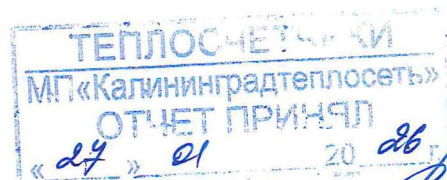
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Артиллерийская 49, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00261570	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	745,027	676,503	68.524
Количество тепловой энергии, система 2	201,779	189,631	12.148

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#192988#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 9923  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00261570  
 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	2,323	0	96,93	92,19	0	94,14	90,81	0	0	24	0	0	81,5	56,9	24,65	0,53	0,43
25.12.2025	-5,6	2,241	0	98,97	94,34	0	96,28	92,99	0	0	24	0	0	79,3	56,1	23,24	0,55	0,42
26.12.2025	4,4	2,026	0	112,8	108,25	0	110,12	106,74	0	0	24	0	0	72,8	54,5	18,38	0,54	0,43
27.12.2025	5,4	1,936	0	108,7	104,64	0	106,22	103,27	0	0	24	0	0	71,3	53,1	18,21	0,54	0,43
28.12.2025	3,8	1,92	0	105,73	101,95	0	103,32	100,64	0	0	24	0	0	71,3	52,7	18,58	0,53	0,43
29.12.2025	2,5	1,953	0	103,88	99,77	0	101,46	98,46	0	0	24	0	0	72,4	53,1	19,23	0,53	0,43
30.12.2025	-1,1	2,166	0	102,72	98,38	0	100,06	96,95	0	0	24	0	0	76,9	55,3	21,63	0,52	0,43
31.12.2025	-4,2	2,209	0	97,31	92,81	0	94,6	91,46	0	0	24	0	0	79,3	55,9	23,37	0,53	0,43
01.01.2026	-5,2	2,229	0	100,56	95,9	0	97,85	94,52	0	0	24	0	0	79	56,2	22,76	0,54	0,43
02.01.2026	1,2	2,151	0	108,73	104,09	0	105,89	102,61	0	0	24	0	0	76,3	56	20,28	0,53	0,43
03.01.2026	-0,6	2,104	0	101,49	97,01	0	98,83	95,64	0	0	24	0	0	76,5	55,3	21,27	0,52	0,44
04.01.2026	-4	2,157	0	95,54	91,18	0	92,98	89,9	0	0	24	0	0	78,2	55,1	23,17	0,53	0,43
05.01.2026	-3	2,242	0	99,08	94,54	0	96,37	93,16	0	0	24	0	0	79	55,8	23,25	0,52	0,44
06.01.2026	-5,5	2,283	0	96,51	91,92	0	93,79	90,57	0	0	24	0	0	81	56,7	24,31	0,51	0,44
07.01.2026	-7,8	2,296	0	89,07	84,58	0	86,44	83,36	0	0	24	0	0	82,6	56	26,54	0,51	0,45
08.01.2026	-11	2,283	0	82,6	78,28	0	80,1	77,13	0	0	24	0	0	83,9	55,4	28,47	0,51	0,45
09.01.2026	-9,6	2,319	0	85,3	81,06	0	82,68	79,86	0	0	24	0	0	83,9	55,9	28,02	0,52	0,44
10.01.2026	-5,2	2,264	0	91,94	87,74	0	89,32	86,47	0	0	24	0	0	81,2	55,9	25,31	0,52	0,44
11.01.2026	-5,2	2,261	0	94,33	89,98	0	91,65	88,71	0	0	24	0	0	80,5	55,8	24,65	0,52	0,44
12.01.2026	-	2,246	0	89,46	85,16	0	86,88	83,93	0	0	24	0	0	81,2	55,4	25,83	0,51	0,45
13.01.2026	-	2,259	0	83,6	79,33	0	81,11	78,2	0	0	24	0	0	82,9	55,1	27,84	0,51	0,45
14.01.2026	-	2,217	0	83,65	79,74	0	81,2	78,63	0	0	24	0	0	81,8	54,5	27,28	0,52	0,44
15.01.2026	-	2,087	0	89,58	85,75	0	87,21	84,58	0	0	24	0	0	77,6	53,6	23,94	0,51	0,45
16.01.2026	-	2,131	0	84,52	80,82	0	82,17	79,75	0	0	24	0	0	79,3	53,4	25,91	0,51	0,45
17.01.2026	-	2,27	0	85,07	81,12	0	82,55	80	0	0	24	0	0	82,2	54,8	27,48	0,51	0,45
18.01.2026	-	2,284	0	81,68	77,66	0	79,27	76,56	0	0	24	0	0	83,3	54,5	28,8	0,51	0,45
19.01.2026	-	2,338	0	82,18	78,14	0	79,65	77,05	0	0	24	0	0	84,4	55	29,34	0,51	0,45
20.01.2026	-	2,328	0	84,5	80,36	0	81,96	79,25	0	0	24	0	0	83,5	55,1	28,39	0,51	0,45
21.01.2026	-	2,372	0	85,32	80,88	0	82,69	79,69	0	0	24	0	0	84,6	56	28,67	0,51	0,45
22.01.2026	-	2,263	0	77,98	74,01	0	75,6	73,03	0	0	24	0	0	83,9	54	29,92	0,51	0,45
23.01.2026	-	2,366	0	84,63	80,43	0	82,05	79,25	0	0	24	0	0	84,1	55,3	28,81	0,51	0,45
Итого:	-2,7	68,524	0	2884,36	2752,01	0	2804,44	2713,17	0	0	744	0	-	79,86	55,11	24,76	0,52	0,44

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	676,503	36910,38	33514,22	0	36135,83	33079,75	0
23.01.2026	745,027	39794,74	36266,23	0	38940,27	35792,92	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#192207#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 7235  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00261570  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	0,402	0,18	22,51	18,49	22,1	18,25	3,85	24	0	0	60,9	50,6	10,34	0,52	0,51
25.12.2025	-5,6	0,414	0,184	22,43	18,32	22,04	18,08	3,96	24	0	0	60,9	50,4	10,52	0,52	0,51
26.12.2025	4,4	0,385	0,167	21,96	18,27	21,6	18,03	3,57	24	0	0	60,8	50,3	10,46	0,52	0,51
27.12.2025	5,4	0,392	0,165	21,88	18,19	21,5	17,95	3,55	24	0	0	60,8	50,1	10,69	0,52	0,51
28.12.2025	3,8	0,429	0,2	22,72	18,33	22,35	18,09	4,26	24	0	0	60,8	50,2	10,59	0,52	0,51
29.12.2025	2,5	0,412	0,188	22,43	18,25	22,02	18,01	4,01	24	0	0	60,8	50,3	10,48	0,52	0,51
30.12.2025	-1,1	0,422	0,196	22,79	18,54	22,4	18,3	4,1	24	0	0	61	50,4	10,56	0,52	0,51
31.12.2025	-4,2	0,429	0,2	23,19	18,83	22,8	18,59	4,21	24	0	0	61,2	50,8	10,4	0,52	0,51
01.01.2026	-5,2	0,358	0,14	21,4	18,39	21,05	18,15	2,9	24	0	0	60,8	49,8	10,94	0,52	0,51
02.01.2026	1,2	0,382	0,161	21,71	18,15	21,34	17,91	3,43	24	0	0	60,8	50,1	10,72	0,52	0,51
03.01.2026	-0,6	0,395	0,174	21,84	18,03	21,46	17,79	3,67	24	0	0	61,1	50,3	10,76	0,52	0,51
04.01.2026	-4	0,356	0,135	21,16	18,12	20,77	17,88	2,89	24	0	0	61	50,1	10,85	0,52	0,51
05.01.2026	-3	0,41	0,182	21,9	17,85	21,54	17,61	3,93	24	0	0	61	50,1	10,88	0,52	0,51
06.01.2026	-5,5	0,377	0,155	21,36	17,96	20,99	17,72	3,27	24	0	0	61	50	10,99	0,52	0,5
07.01.2026	-7,8	0,442	0,214	22,24	17,57	21,86	17,33	4,53	24	0	0	61,1	50,2	10,86	0,52	0,5
08.01.2026	-11	0,356	0,134	20,78	17,77	20,43	17,53	2,9	24	0	0	60,9	49,6	11,28	0,52	0,5
09.01.2026	-9,6	0,408	0,175	21,67	17,72	21,29	17,48	3,81	24	0	0	61	49,8	11,2	0,52	0,5
10.01.2026	-5,2	0,417	0,189	22,5	18,3	22,11	18,06	4,05	24	0	0	60,8	50,2	10,65	0,52	0,5
11.01.2026	-5,2	0,409	0,179	22,58	18,63	22,17	18,39	3,78	24	0	0	61,1	50,5	10,63	0,51	0,5
12.01.2026	-	0,372	0,166	23,11	19,52	22,7	19,28	3,42	24	0	0	60,8	51,3	9,47	0,52	0,51
13.01.2026	-	0,339	0,164	23,44	20,02	23,02	19,78	3,24	24	0	0	60,9	52,9	7,97	0,52	0,51
14.01.2026	-	0,354	0,183	23,9	20,11	23,48	19,87	3,61	24	0	0	60,8	53	7,75	0,52	0,51
15.01.2026	-	0,326	0,095	28,85	26,85	28,34	26,53	1,81	24	0	0	61,1	52,7	8,42	0,52	0,51
16.01.2026	-	0,369	0,138	26,11	23,12	25,64	22,88	2,76	24	0	0	60,9	51,5	9,37	0,52	0,51
17.01.2026	-	0,398	0,161	26,37	22,87	25,9	22,63	3,27	24	0	0	60,9	51,4	9,45	0,52	0,51
18.01.2026	-	0,437	0,195	27,33	23,09	26,87	22,85	4,02	24	0	0	60,8	51,5	9,33	0,52	0,51
19.01.2026	-	0,419	0,179	26,52	22,66	26,06	22,42	3,64	24	0	0	60,9	51,3	9,57	0,52	0,51
20.01.2026	-	0,358	0,123	25,64	22,89	25,18	22,65	2,53	24	0	0	60,8	51,2	9,68	0,52	0,51
21.01.2026	-	0,408	0,163	26,14	22,5	25,69	22,26	3,43	24	0	0	61	51,3	9,74	0,52	0,51
22.01.2026	-	0,388	0,148	25,91	22,61	25,47	22,37	3,1	24	0	0	60,9	51,2	9,68	0,52	0,51
23.01.2026	-	0,385	0,142	25,55	22,38	25,12	22,14	2,98	24	0	0	60,8	51	9,81	0,52	0,51
Итого:	-2,7	12,148	5,175	727,92	614,33	715,29	606,81	108,48	744	0	-	60,92	50,78	10,13	0,52	0,51

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	189,631	12480,12	10578,77	12268,88	10437,47
23.01.2026	201,779	13208,04	11193,1	12984,17	11044,28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения