

#193164#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский 120, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00246427	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	525,955	377,743	148.212

149.902 П

Подпись исполнителя



#193163#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6921
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00246427
 Номер системы 1
 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	4,192	0,159	128,07	122,41	124,42	121,08	3,34	24	0	0	80,7	48,3	32,39	0,58	0,56
25.12.2025	-5,6	3,875	0,166	119,89	114,17	116,71	113,04	3,67	24	0	0	77,8	46	31,77	0,59	0,56
26.12.2025	4,4	3,761	0,115	152,91	148,53	149,43	146,98	2,45	24	0	0	71,4	46,9	24,41	0,59	0,56
27.12.2025	5,4	3,457	0,138	132,11	127,17	129,23	125,99	3,24	24	0	0	69,8	44,2	25,66	0,59	0,56
28.12.2025	3,8	3,229	0,17	105,87	100,08	103,54	99,3	4,24	24	0	0	69,8	40,2	29,58	0,58	0,56
29.12.2025	2,5	3,345	0,173	107,29	101,45	104,87	100,65	4,22	24	0	0	71,2	40,9	30,29	0,59	0,56
30.12.2025	-1,1	3,56	0,19	105,57	99,32	102,93	98,47	4,46	24	0	0	75,5	42,8	32,74	0,58	0,56
31.12.2025	-4,2	3,752	0,183	102,88	96,57	100,13	95,75	4,38	24	0	0	78	42,3	35,66	0,58	0,56
01.01.2026	-5,2	3,634	0,219	103,67	96,79	100,93	95,92	5,01	24	0	0	77,2	43,2	33,9	0,59	0,56
02.01.2026	1,2	3,598	0,233	108,64	101,46	105,95	100,58	5,37	24	0	0	74,7	42,9	31,79	0,59	0,56
03.01.2026	-0,6	3,526	0,192	103,82	97,44	101,21	96,63	4,58	24	0	0	75,2	42,2	32,96	0,58	0,56
04.01.2026	-4	5,085	1,693	101,34	59,31	98,69	58,78	39,91	24	0	1	77,2	43	34,12	0,58	0,56
05.01.2026	-3	5,786	2,221	104,02	50,21	101,29	49,78	51,51	24	0	1	78	42,5	35,49	0,58	0,56
06.01.2026	-5,5	7,507	3,769	103,97	10,82	101,12	10,72	90,4	24	0	1	79	44,8	34,15	0,59	0,56
07.01.2026	-7,8	7,748	4,006	103,57	9,99	100,57	9,89	90,68	24	0	1	81,4	45,4	36,05	0,58	0,56
08.01.2026	-11	7,637	3,922	97,23	3,69	94,35	3,65	90,7	24	0	1	82,6	45,4	37,23	0,58	0,56
09.01.2026	-9,6	7,761	3,976	97,95	2,16	95,06	2,15	92,91	24	0	1	82,6	43	39,51	0,59	0,56
10.01.2026	-5,2	6,783	3,081	104,22	30,36	101,28	30,08	71,2	24	0	1	80	44,1	35,93	0,59	0,56
11.01.2026	-5,2	7,95	4,216	103,59	1,04	100,71	1,03	99,68	24	0	1	79,3	43,7	35,63	0,58	0,56
12.01.2026	-	8,304	4,392	106,13	0,2	103,16	0,2	102,96	24	0	1	80,5	42,2	38,28	0,58	0,56
13.01.2026	-	6,325	2,456	101,11	41,49	98,16	41,14	57,02	24	0	1	81,7	41,2	40,49	0,58	0,56
14.01.2026	-	3,643	0,07	92,79	89,52	90,16	88,77	1,39	23	1	1	80,9	41,1	39,8	0,59	0,56
15.01.2026	-	3,454	-0,076	105,06	105,55	102,33	104,69	-2,36	24	0	0	76,6	41,9	34,76	0,59	0,57
16.01.2026	-	3,561	-0,039	98,73	98,29	96,07	97,51	-1,44	24	0	0	78,6	40,9	37,7	0,6	0,58
17.01.2026	-	3,806	-0,074	104,23	104,29	101,18	103,41	-2,23	24	0	0	81,6	43	38,59	0,6	0,58
18.01.2026	-	3,856	-0,049	100,83	100,38	97,85	99,55	-1,7	24	0	0	82,6	42,5	40,14	0,6	0,58
19.01.2026	-	3,973	-0,093	107,68	108,04	104,44	107,05	-2,61	24	0	0	83,7	44,5	39,15	0,6	0,58
20.01.2026	-	3,85	-0,081	105,34	105,53	102,21	104,56	-2,35	24	0	0	82,8	44,1	38,68	0,6	0,58
21.01.2026	-	3,752	-0,045	97,26	96,4	94,34	95,57	-1,23	24	0	0	83,5	43,2	40,33	0,6	0,58
22.01.2026	-	3,682	0,014	87,59	85,53	85	84,88	0,12	24	0	0	82,9	39,6	43,28	0,6	0,58
23.01.2026	-	3,82	-0,031	97,77	96,95	94,89	96,15	-1,26	24	0	0	82,6	41,8	40,82	0,6	0,58
Итого:	-2,7	148,212	35,266	3291,13	2405,14	3202,21	2383,95	818,26	743	1	-	78,69	43,15	35,53	0,59	0,57

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	377,743	26226,21	25172,68	25638,16	24774,02
23.01.2026	525,955	29517,34	27577,82	28840,37	27157,97

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____