

#193224#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Московский пр-т 21-23, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00263348	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	288,778	158,516	130.262

Подпись исполнителя _____



#192629#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 6875
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00263348
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, 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	4,463	231,34	239,19	0	224,34	234,77	-10,43	24	0	0	83,5	63,7	19,86	0,56	0,47
25.12.2025	-5,6	4,129	225,53	232,83	0	219,14	228,77	-9,63	24	0	0	80,5	61,6	18,82	0,56	0,47
26.12.2025	4,4	4,057	229,7	236,63	0	223,35	232,52	-9,17	24	0	0	79,5	61,4	18,14	0,56	0,48
27.12.2025	5,4	3,834	222,51	229,35	0	216,68	225,59	-8,91	24	0	0	77,2	59,5	17,68	0,55	0,48
28.12.2025	3,8	3,737	215,29	221,81	0	209,73	218,3	-8,57	24	0	0	76,5	58,7	17,8	0,56	0,48
29.12.2025	2,5	3,737	218,31	224,88	0	212,74	221,31	-8,57	24	0	0	76	58,5	17,55	0,57	0,48
30.12.2025	-1,1	4,144	239,02	246,71	0	232,52	242,5	-9,98	24	0	0	78,6	60,8	17,79	0,57	0,48
31.12.2025	-4,2	3,737	214,98	221,44	0	209,45	217,95	-8,5	24	0	0	76,3	58,5	17,82	0,57	0,48
01.01.2026	-5,2	3,684	220,38	226,92	0	214,86	223,37	-8,51	24	0	0	75,2	58	17,12	0,56	0,48
02.01.2026	1,2	3,816	221,58	228,29	0	215,86	224,63	-8,77	24	0	0	76,6	59	17,66	0,57	0,48
03.01.2026	-0,6	3,598	233,11	239,88	0	227,59	236,23	-8,64	24	0	0	73,1	57,3	15,8	0,57	0,48
04.01.2026	-4	3,436	231,4	237,94	0	226,14	234,46	-8,32	24	0	0	71,4	56,2	15,19	0,57	0,48
05.01.2026	-3	4,344	233,01	240,77	0	226,39	236,61	-10,22	24	0	0	80,8	61,6	19,16	0,57	0,47
06.01.2026	-5,5	4,542	233,75	241,81	0	226,69	237,35	-10,66	24	0	0	83,5	63,5	20,01	0,57	0,47
07.01.2026	-7,8	3,348	233,55	239,97	0	228,37	236,49	-8,12	24	0	0	70,5	55,9	14,66	0,58	0,47
08.01.2026	-11	3,454	243,26	250,36	0	237,73	246,64	-8,91	24	0	0	71	56,5	14,5	0,55	0,47
09.01.2026	-9,6	4,697	215,79	223,52	0	208,92	219,4	-10,48	24	0	0	86	63,6	22,44	0,57	0,48
10.01.2026	-5,2	4,538	228,98	236,88	0	222,11	232,59	-10,48	24	0	0	83,3	62,9	20,39	0,56	0,48
11.01.2026	-5,2	4,479	229,79	237,63	0	223,01	233,4	-10,39	24	0	0	82,4	62,3	20,07	0,56	0,48
12.01.2026	-	4,547	223,66	231,45	0	216,85	227,24	-10,39	24	0	0	84	63,1	20,93	0,55	0,47
13.01.2026	-	4,563	209,13	216,54	0	202,62	212,65	-10,03	24	0	0	85,1	62,6	22,48	0,56	0,47
14.01.2026	-	4,549	214,21	221,77	0	207,63	217,79	-10,16	24	0	0	84,4	62,6	21,87	0,56	0,47
15.01.2026	-	4,19	225,16	232,56	0	218,94	228,69	-9,75	24	0	0	79,3	60,2	19,1	0,56	0,47
16.01.2026	-	4,416	219,42	226,9	0	212,95	222,96	-10,01	24	0	0	82,3	61,6	20,7	0,57	0,48
17.01.2026	-	3,71	234,66	241,67	0	228,89	237,87	-8,98	24	0	0	74,4	58,2	16,2	0,55	0,47
18.01.2026	-	4,769	211,78	219,48	0	204,93	215,45	-10,52	24	0	0	86,7	63,5	23,22	0,55	0,47
19.01.2026	-	4,759	209,42	217,07	0	202,58	213,04	-10,46	24	0	0	87,2	63,8	23,43	0,56	0,47
20.01.2026	-	4,744	213,34	221,11	0	206,45	217,03	-10,58	24	0	0	86,7	63,8	22,93	0,56	0,48
21.01.2026	-	4,743	214,61	222,41	0	207,68	218,26	-10,58	24	0	0	87	64,2	22,79	0,55	0,47
22.01.2026	-	4,743	204,44	211,92	0	197,79	208,02	-10,23	24	0	0	87,3	63,4	23,94	0,56	0,48
23.01.2026	-	4,755	215,34	223,12	0	208,44	218,97	-10,53	24	0	0	86,5	63,7	22,76	0,55	0,48
Итого:	-2,7	130,262	6916,45	7142,81	0	6721,37	7020,85	-299,48	744	0	-	80,41	60,97	19,45	0,56	0,48

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
23.12.2025	158,516	10509,26	10820,5	0	10254,52	10649,93
23.01.2026	288,778	17425,71	17963,31	0	16975,89	17670,78

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения