

#206223#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Госпитальная 5-17, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00207573	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	989,696	852,281	137,415

115.206

Подпись исполнителя



#205601#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7049
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207573
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
24.01.2026	-9,4	4,759	0,069	148,19	144,46	143,49	142,52	0,97	24	0	1	86	53,2	32,76	0,6	0,4
25.01.2026	-7,3	4,643	-0,038	152,48	150,91	147,68	148,86	-1,18	24	0	1	85,5	53,7	31,83	0,6	0,4
26.01.2026	-4,4	4,307	-0,051	151,37	150,22	146,87	148,26	-1,39	24	0	0	82,7	52,9	29,79	0,6	0,4
27.01.2026	-3,8	4,566	0,308	153,18	145,08	148,64	143,15	5,49	24	0	1	82,7	54	28,69	0,6	0,4
28.01.2026	-6	8,062	3,688	151,06	78,09	146,58	77,06	69,52	24	0	1	82,6	52,6	29,96	0,6	0,4
29.01.2026	-9,7	5,559	0,827	149,74	131,55	144,93	129,76	15,17	24	0	1	86,9	54,3	32,6	0,6	0,4
30.01.2026	-12,4	5,178	0,382	147,15	137,33	142,33	135,47	6,86	24	0	1	87,6	53,9	33,72	0,6	0,4
31.01.2026	-13,8	5,24	0,334	146,18	137,29	141,29	135,43	5,86	24	0	1	88,6	53,8	34,8	0,6	0,4
01.02.2026	-18,9	6,345	1,351	143,66	115,38	138,78	113,81	24,97	24	0	1	89,2	53,2	36,07	0,6	0,4
02.02.2026	-20,1	5,941	0,744	145,3	128,43	140,19	126,66	13,53	24	0	1	91	53,9	37,1	0,6	0,4
03.02.2026	-18	5,735	0,498	150,37	138,42	145,09	136,45	8,64	24	0	1	91,1	55	36,17	0,6	0,4
04.02.2026	-12,3	9,473	4,254	149,96	68,52	144,7	67,56	77,14	24	0	1	91,1	55,2	35,95	0,6	0,4
05.02.2026	-7,6	8,401	3,381	154,23	89,23	149,01	87,97	61,04	24	0	1	88,8	55,1	33,7	0,6	0,4
06.02.2026	-3,2	6,912	2,236	156,97	113,1	152,06	111,53	40,53	24	0	1	85,1	54,2	30,94	0,6	0,4
07.02.2026	-3,3	4,39	-0,076	155,46	154,85	150,8	152,73	-1,93	24	0	0	83,2	53,5	29,75	0,6	0,4
08.02.2026	-4,9	4,556	0,021	153,26	150,59	148,57	148,54	0,03	24	0	1	84,3	53,7	30,62	0,6	0,4
09.02.2026	-12,1	4,737	-0,054	149,38	147,94	144,48	145,9	-1,42	24	0	0	87,5	54,2	33,27	0,6	0,4
10.02.2026	-12,4	5,232	0,443	150,52	139,62	145,62	137,71	7,91	24	0	1	87,2	54,3	32,91	0,6	0,4
11.02.2026	-3,8	5,483	1,027	155,63	133,7	151	131,94	19,06	24	0	1	83	53,5	29,53	0,6	0,4
12.02.2026	-0,7	4,555	0,386	156,47	146,68	152,1	144,79	7,31	24	0	1	79,7	52,4	27,37	0,6	0,4
13.02.2026	-1,2	4,187	-0,016	154,33	152,54	149,95	150,59	-0,64	24	0	0	80,8	52,7	28,1	0,6	0,4
14.02.2026	-6,7	4,48	-0,031	152,57	150,96	147,83	148,85	-1,02	24	0	0	84,6	54	30,62	0,6	0,4
15.02.2026	-11,2	4,803	-0,036	151,4	149,56	146,35	147,43	-1,08	24	0	0	88,7	55,5	33,16	0,6	0,4
16.02.2026	-	4,979	-0,042	150,89	148,96	145,59	146,79	-1,2	24	0	0	91	56,4	34,59	0,6	0,4
17.02.2026	-	4,892	-0,04	150,88	149,08	145,72	146,92	-1,2	24	0	0	89,7	55,7	33,97	0,6	0,4
Итого:	-8,7	137,415	19,565	3780,63	3352,49	3659,65	3306,68	352,97	600	0	-	86,34	54,04	32,32	0,6	0,4

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2026	852,281	45220	62438,7	44123,04	61921,99
17.02.2026	989,696	49000,63	65791,19	47782,69	65228,67

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения