

#191182#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 16.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

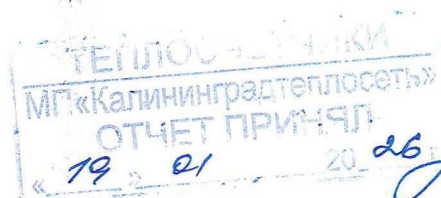
Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 67-77, Калининград (Отоп)
5346

Заводской номер счётчика 00070175	Показания прибора, Гкал 16.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2768,876	2699,914	68.962

Подпись исполнителя _____



с 17.01.26 поверка



#191075#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 16.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 3642
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00070175
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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	3,153	217,23	218,96	213,36	216,58	-3,22	24	0	0	62,1	47,3	14,8	0	0
25.12.2025	-5,6	3,023	219,72	221,49	215,89	219,09	-3,2	24	0	0	61	46,9	14,02	0	0
26.12.2025	4,4	2,008	217,87	218,91	215,26	217,17	-1,91	24	0	0	50,1	40,8	9,35	0	0
27.12.2025	5,4	1,737	213,61	214,41	211,44	212,97	-1,53	24	0	0	46,2	38	8,23	0	0
28.12.2025	3,8	2,044	215,99	217	213,42	215,33	-1,91	24	0	0	49,3	39,7	9,6	0	0
29.12.2025	2,5	2,114	215,98	217,08	213,34	215,37	-2,03	24	0	0	50,6	40,6	9,94	0	0
30.12.2025	-1,1	2,668	216,94	218,33	213,66	216,24	-2,58	24	0	0	56,7	44,2	12,51	0	0
31.12.2025	-4,2	2,8	218,98	220,45	215,46	218,27	-2,81	24	0	0	58,5	45,5	13,01	0	0
01.01.2026	-5,2	2,978	219,07	220,8	215,28	218,48	-3,2	24	0	0	60,8	47	13,86	0	0
02.01.2026	1,2	2,384	219,79	221,04	216,75	219,09	-2,34	24	0	0	54	42,9	11,03	0	0
03.01.2026	-0,6	2,54	220,83	222,14	217,61	220,12	-2,51	24	0	0	55,2	43,5	11,69	0	0
04.01.2026	-4	3,018	268,34	270,26	263,83	267,22	-3,39	24	0	0	60	48,5	11,46	0	0
05.01.2026	-3	3,132	272,54	274,43	268,02	271,43	-3,41	24	0	0	59,5	47,8	11,7	0	0
06.01.2026	-5,5	3,015	224,08	225,8	220,26	223,4	-3,14	24	0	0	60,4	46,7	13,71	0	0
07.01.2026	-7,8	3,218	225,92	227,97	221,81	225,53	-3,72	24	0	0	62,4	47,9	14,53	0	0
08.01.2026	-11	3,524	225,53	227,71	221,1	225,05	-3,95	24	0	0	65,5	49,6	15,95	0	0
09.01.2026	-9,6	3,479	224,21	226,46	219,82	223,82	-4	24	0	0	65	49,1	15,85	0	0
10.01.2026	-5,2	3,259	223,83	225,81	219,75	223,34	-3,59	24	0	0	62,6	47,8	14,84	0	0
11.01.2026	-5,2	3,026	223,56	225,21	219,76	222,86	-3,1	24	0	0	60,5	46,7	13,79	0	0
12.01.2026	-	3,074	223,91	225,71	220,05	223,31	-3,26	24	0	0	60,8	46,9	13,98	0	0
13.01.2026	-	3,32	223,53	225,58	219,38	223,04	-3,66	24	0	0	63,4	48,2	15,16	0	0
14.01.2026	-	3,401	222,68	224,66	218,45	222,07	-3,62	24	0	0	64,3	48,7	15,6	0	0
15.01.2026	-	2,902	223,41	225,06	219,75	222,76	-3,01	24	0	0	59,2	46	13,21	0	0
16.01.2026	-	3,145	223,33	225,22	219,41	222,86	-3,45	24	0	0	61,4	47	14,37	0	0
Итого:	-2,7	68,962	5400,88	5440,49	5312,86	5385,4	-72,54	576	0	-	58,73	45,72	13,01	0	0

Общее время работы системы

576 час.

Период нормальной работы системы

576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	2699,914	387431,66	387369,75	383106,58	384206,47
16.01.2026	2768,876	392832,54	392810,24	388419,44	389591,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
