

#193321#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Коммунистическая 37-37В, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 16029026	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2688,296	2304,914	383,382	91,57

Подпись исполнителя _____



#192632#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6894
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16029026
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	0	13,788	0	232,548	0	0	228,181	0	0	24	0	64,1	49,7	0,31	0,26
25.12.2025	-6,3	12,987	0	232,424	0	0	228,319	0	0	24	0	61,9	48,3	0,3	0,25
26.12.2025	-5,6	9,459	0	231,844	0	0	228,902	0	0	24	0	52	42,2	0,31	0,25
27.12.2025	4,4	8,98	0	231,545	0	0	228,743	0	0	24	0	50,9	41,5	0,3	0,25
28.12.2025	5,4	10,324	0	232,03	0	0	228,844	0	0	24	0	54,3	43,6	0,3	0,25
29.12.2025	3,8	9,836	0	231,966	0	0	228,878	0	0	24	0	53,5	43,2	0,3	0,25
30.12.2025	2,5	11,478	0	232,419	0	0	228,855	0	0	24	0	57,4	45,5	0,3	0,25
31.12.2025	-1,1	12,63	0	233,038	0	0	229,092	0	0	24	0	60,5	47,3	0,29	0,23
01.01.2026	-4,2	13,439	0	233,424	0	0	229,113	0	0	24	0	63,3	49,3	0,3	0,25
02.01.2026	-5,2	10,743	0	232,451	0	0	229,13	0	0	24	0	55,3	44,1	0,3	0,25
03.01.2026	1,2	11,872	0	232,898	0	0	229,266	0	0	24	0	57,9	45,5	0,3	0,25
04.01.2026	-0,6	13,115	0	233,391	0	0	229,274	0	0	24	0	61,8	48,1	0,3	0,25
05.01.2026	-4	13,408	0	233,276	0	0	229,157	0	0	24	0	61,8	47,8	0,3	0,25
06.01.2026	-3	14,215	0	233,641	0	0	229,126	0	0	24	0	65	50,2	0,3	0,24
07.01.2026	-5,5	13,964	0	233,576	0	0	229,23	0	0	24	0	63,5	49	0,3	0,24
08.01.2026	-7,8	16,912	0	234,445	0	0	229,038	0	0	24	0	71,5	53,9	0,3	0,24
09.01.2026	-11	16,949	0	234,518	0	0	229,019	0	0	24	0	72,4	54,7	0,31	0,25
10.01.2026	-9,6	13,903	0	233,946	0	0	229,497	0	0	24	0	64,3	49,8	0,31	0,25
11.01.2026	-5,2	13,856	0	234,08	0	0	229,724	0	0	24	0	63,5	49,1	0,3	0,24
12.01.2026	-5,2	16,725	0	234,896	0	0	229,457	0	0	24	0	71,7	54,3	0,3	0,25
13.01.2026	-	16,808	0	234,459	0	0	228,937	0	0	24	0	72,3	54,8	0,31	0,25
14.01.2026	-	15,064	0	234,186	0	0	229,294	0	0	24	0	67,7	52	0,3	0,25
15.01.2026	-	12,232	0	233,356	0	0	229,518	0	0	24	0	59,5	46,8	0,31	0,25
16.01.2026	-	15,435	0	234,023	0	0	229,068	0	0	24	0	68,3	52,2	0,3	0,25
17.01.2026	-	16,578	0	234,329	0	0	228,979	0	0	24	0	71,2	53,9	0,3	0,25
18.01.2026	-	16,496	0	234,311	0	0	228,986	0	0	24	0	71	53,8	0,3	0,25
19.01.2026	-	15,956	0	233,882	0	0	228,764	0	0	24	0	69,4	52,7	0,3	0,25
20.01.2026	-	16,23	0	233,9	0	0	228,645	0	0	24	0	70,6	53,7	0,3	0,25
Итого:	-2,7	383,382	0	6534,802	0	0	6413,036	0	0	672	0	63,45	49,18	0,3	0,25

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	2304,914	68790,275	0	0	67998,293	0	0	13083	149
20.01.2026	2688,296	75325,077	0	0	74411,329	0	0	13755	149

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
