

#179514#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК
Зарайская 1-5, Калининград
7146

Заводской номер счётчика 20119091	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1362,272	926,873	435.399	103.993

Подпись исполнителя



#179513#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 7146
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20119091
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

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
24.11.2025	-3,3	18,032	0	112,376	0	0	109,193	0	0	24	0	80,5	41,1	0,4	0,28
25.11.2025	-3,9	17,453	0	112,761	0	0	109,687	0	0	24	0	78,9	40,9	0,4	0,28
26.11.2025	-0,9	17,059	0	111,181	0	0	108,188	0	0	24	0	78,3	40,7	0,39	0,29
27.11.2025	-0,4	16,122	0	105,497	0	0	102,709	0	0	24	0	77,5	40	0,39	0,29
28.11.2025	-1,3	16,137	0	105,09	0	0	102,336	0	0	24	0	77,1	39,5	0,39	0,29
29.11.2025	-0,4	15,885	0	104,609	0	0	101,884	0	0	24	0	76,8	39,6	0,39	0,29
30.11.2025	-0,3	16,491	0	105,838	0	0	103,055	0	0	24	0	77,2	39,1	0,39	0,29
01.12.2025	-0,5	15,778	0	103,339	0	0	100,685	0	0	24	0	76,2	38,8	0,39	0,29
02.12.2025	-	16,599	0	105,625	0	0	102,819	0	0	24	0	77,7	39,2	0,39	0,29
03.12.2025	-	15,203	0	105,423	0	0	102,845	0	0	24	0	74,1	38,8	0,4	0,28
04.12.2025	-	14,546	0	106,559	0	0	104,069	0	0	24	0	72,3	38,9	0,39	0,29
05.12.2025	-	14,084	0	104,426	0	0	102,027	0	0	24	0	71,6	38,7	0,4	0,28
06.12.2025	-	13,317	0	97,76	0	0	95,527	0	0	24	0	71,4	38,2	0,41	0,28
07.12.2025	-	13,578	0	99,654	0	0	97,381	0	0	24	0	71,4	38,1	0,39	0,28
08.12.2025	-	13,402	0	97,544	0	0	95,289	0	0	24	0	71,9	38,3	0,4	0,28
09.12.2025	-	12,648	0	92,604	0	0	90,494	0	0	24	0	71,3	38	0,41	0,27
10.12.2025	-	11,767	0	87,299	0	0	85,316	0	0	24	0	71,2	38,3	0,42	0,27
11.12.2025	-	12,345	0	90,433	0	0	88,365	0	0	24	0	71,4	38	0,41	0,27
12.12.2025	-	12,033	0	88,584	0	0	86,554	0	0	24	0	71,5	38,3	0,4	0,27
13.12.2025	-	12,782	0	95,18	0	0	92,999	0	0	24	0	71,4	38,6	0,39	0,28
14.12.2025	-	13,286	0	96,637	0	0	94,421	0	0	24	0	71,5	38	0,4	0,28
15.12.2025	-	13,954	0	104,006	0	0	101,618	0	0	24	0	71,6	38,8	0,39	0,29
16.12.2025	-	14,54	0	102,07	0	0	99,621	0	0	24	0	73,3	38,5	0,4	0,29
17.12.2025	-	14,666	0	95,119	0	0	92,66	0	0	24	0	76,5	38,7	0,41	0,29
18.12.2025	-	14,991	0	100,6	0	0	98,061	0	0	24	0	75,5	39	0,4	0,29
19.12.2025	-	14,137	0	104,324	0	0	101,877	0	0	24	0	72,5	39,3	0,4	0,28
20.12.2025	-	13,562	0	100,864	0	0	98,562	0	0	24	0	71,3	38,5	0,41	0,28
21.12.2025	-	13,135	0	96,37	0	0	94,159	0	0	24	0	71,6	38,3	0,41	0,28
22.12.2025	-	12,969	0	94,768	0	0	92,58	0	0	24	0	71,8	38,4	0,41	0,28
23.12.2025	-	14,898	0	92,76	0	0	90,302	0	0	24	0	77,6	38,2	0,41	0,28
Итого:	-1,5	435,399	0	3019,3	0	0	2945,283	0	0	720	0	74,1	38,89	0,4	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	926,873	7339,454	0	0	7172,153	0	0	3507	299
23.12.2025	1362,272	10358,751	0	0	10117,437	0	0	4227	299

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения