

#179702#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Ленинский пр-т 10-14, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00260947	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	44,647	-1,141	45.788 <i>+ резерв</i>

47.96 Гкал

Подпись исполнителя _____



#179701#

Отчёт за период с 30.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4402
Порядковый номер 6986
Тип теплосчётчика ВКТ-7
Заводской номер 00260947
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.12.2025	-	1,141	0	43,91	0	0	42,8	0	0	0	11	0	0	75,6	48,9	26,76	0,48	0,36
02.12.2025	-	3,986	0	159,1	0	0	154,92	0	0	0	35	0	0	77,8	52,2	25,6	0,5	0,35
03.12.2025	-	2,329	0	91,39	0	0	89,18	0	0	0	24	0	0	73,9	47,8	26,11	0,5	0,35
04.12.2025	-	2,202	0	88,62	0	0	86,57	0	0	0	24	0	0	72,1	46,7	25,45	0,5	0,35
05.12.2025	-	1,941	0,001	74,12	0	0,01	72,41	0	0,01	0,01	24	0	0	71,3	44,3	27	0,51	0,35
06.12.2025	-	1,79	0	64,88	0	0	63,45	0	0	0	24	0	0	71	42,7	28,32	0,5	0,35
07.12.2025	-	2,107	0	85,23	0	0	83,26	0	0	0	24	0	0	71,2	45,9	25,33	0,5	0,35
08.12.2025	-	1,945	0	74,25	0	0	72,55	0	0	0	24	0	0	71,6	44,6	27,01	0,51	0,35
09.12.2025	-	1,567	0,001	53,87	0	0,01	52,67	0	0,01	0,01	24	0	0	70,6	40,8	29,84	0,52	0,35
10.12.2025	-	1,502	0	51,17	0	0	50,01	0	0	0	24	0	0	70,6	40,5	30,18	0,51	0,34
11.12.2025	-	1,615	0	56,41	0	0	55,16	0	0	0	24	0	0	70,7	41,3	29,4	0,5	0,34
12.12.2025	-	1,669	0	58,76	0	0	57,45	0	0	0	24	0	0	71	41,8	29,15	0,51	0,35
13.12.2025	-	0,086	0	3,23	0	0	3,15	0	0	0	1	0	0	73,6	46,1	27,43	0,51	0,35
14.12.2025	-	1,864	0,001	69,12	0	0,01	67,57	0	0,01	0,01	24	0	0	71,1	43,5	27,61	0,5	0,35
15.12.2025	-	2,2	0	92,43	0	0	90,33	0	0	0	24	0	0	71,4	46,9	24,44	0,5	0,35
16.12.2025	-	2,318	0	93,86	0	0	91,59	0	0	0	24	0	0	73,4	48	25,38	0,5	0,35
17.12.2025	-	2,585	0	102,71	0	0	100,06	0	0	0	24	0	0	76,5	50,6	25,82	0,5	0,35
18.12.2025	-	2,503	0,001	103,07	0	0,01	100,49	0	0,01	0,01	24	0	0	75,4	50,3	25,19	0,5	0,35
19.12.2025	-	2,098	0	83,17	0	0	81,24	0	0	0	24	0	0	72,2	46,3	25,9	0,51	0,35
20.12.2025	-	1,918	0,001	74,17	0	0,01	72,51	0	0,01	0,01	24	0	0	71	44,5	26,5	0,51	0,35
21.12.2025	-	1,889	0	71,83	0	0	70,19	0	0	0	24	0	0	71,3	44,2	27,05	0,51	0,35
22.12.2025	-	1,899	0	71,08	0	0	69,44	0	0	0	24	0	0	71,7	44,3	27,37	0,5	0,35
23.12.2025	-	2,634	0	100,31	0	0	97,6	0	0	0	24	0	0	78,4	50,5	27,95	0,49	0,35
Итого:	-	45,788	0,005	1766,69	0	0,05	1724,6	0	0,05	0,05	527	0	-	72,76	45,77	26,99	0,5	0,35

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 527 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
30.11.2025	-1,141	-43,91	0	0	-42,8	0	0
23.12.2025	44,647	1722,78	0	0,05	1681,8	0	0,05

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения