

#191107#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 10.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

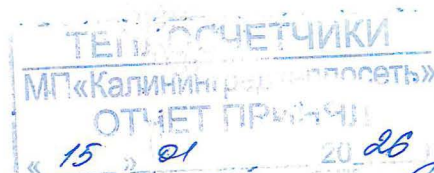
Детский Сад № 133, МАДОУ ЦРР
Куприна 17, Калининград
3341

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
8564	10.01.2026	20.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	4195,25	4134,928	60.322

Подпись исполнителя _____



с 11.01.26 по 10.01.26



#191106#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 10.01.2026.

Номер абонента 3341
 Порядковый номер 8178
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 8564
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.12.2025	5,6	1,998	0	79,648	0	0	77,861	0	0	24	0	0	0	70,8	45,2	0	0,48	0,38	0
22.12.2025	3,7	2,18	0	88,413	0	0	86,415	0	0	24	0	0	0	71,1	45,9	0	0,48	0,38	0
23.12.2025	0	2,761	0	106,798	0	0	104,1	0	0	24	0	0	0	75,6	48,8	0	0,48	0,38	0
24.12.2025	-6,3	3,396	0	123,668	0	0	120,064	0	0	24	0	0	0	82	53,7	0	0,47	0,38	0
25.12.2025	-5,6	3,146	0	119,333	0	0	116,046	0	0	24	0	0	0	79,4	52,2	0	0,47	0,38	0
26.12.2025	4,4	2,175	0	84,318	0	0	82,356	0	0	24	0	0	0	72,2	45,8	0	0,48	0,38	0
27.12.2025	5,4	2,155	0	87,985	0	0	86,017	0	0	24	0	0	0	70,7	45,7	0	0,48	0,38	0
28.12.2025	3,8	2,338	0	100,013	0	0	97,794	0	0	24	0	0	0	70,4	46,5	0	0,47	0,38	0
29.12.2025	2,5	2,529	0	104,673	0	0	102,246	0	0	24	0	0	0	72,1	47,3	0	0,47	0,39	0
30.12.2025	-1,1	2,831	0	106,633	0	0	103,88	0	0	24	0	0	0	76,5	49,3	0	0,47	0,38	0
31.12.2025	-4,2	3,114	0	116,995	0	0	113,781	0	0	24	0	0	0	79,3	51,7	0	0,47	0,38	0
01.01.2026	-5,2	2,982	0	113,768	0	0	110,654	0	0	24	0	0	0	79,1	51,7	0	0,47	0,38	0
02.01.2026	1,2	2,552	0	94,09	0	0	91,702	0	0	24	0	0	0	75,8	48	0	0,47	0,38	0
03.01.2026	-0,6	2,829	0	108,293	0	0	105,499	0	0	24	0	0	0	76,5	49,6	0	0,47	0,38	0
04.01.2026	-4	3,077	0	118,985	0	0	115,756	0	0	24	0	0	0	78,7	52	0	0,47	0,38	0
05.01.2026	-3	3,025	0	111,075	0	0	108,026	0	0	24	0	0	0	79,2	51,2	0	0,47	0,38	0
06.01.2026	-5,5	3,262	0	122,8	0	0	119,328	0	0	24	0	0	0	80,5	53,2	0	0,46	0,38	0
07.01.2026	-7,8	3,43	0	124,42	0	0	120,709	0	0	24	0	0	0	83	54,5	0	0,47	0,38	0
08.01.2026	-11	3,73	0	139,561	0	0	135,252	0	0	24	0	0	0	84,7	57,1	0	0,46	0,38	0
09.01.2026	-9,6	3,654	0	137,071	0	0	132,865	0	0	24	0	0	0	84,4	56,9	0	0,46	0,39	0
10.01.2026	-5,2	3,158	0	113,028	0	0	109,756	0	0	24	0	0	0	81,7	52,9	0	0,47	0,39	0
Итого:	-1,5	60,322	0	2301,568	0	0	2240,107	0	0	504	0	-	-	77,32	50,44	0	0,47	0,38	0

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
20.12.2025	4134,928	225024,094	0	0	219743,703	0	0	61566,73	744	2911,55	0
10.01.2026	4195,25	227325,656	0	0	221983,812	0	0	62070,73	1248	2911,55	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения