

#208122#

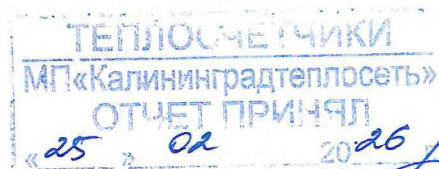
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 113, МАДОУ
Богдана Хмельницкого 12, Калининград
3801

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20110815	20.02.2026	20.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	1484,936	1136,938	347.998	83.118

Подпись исполнителя _____



#208121#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3801
 Порядковый номер 9364
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20110815
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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
21.01.2026	-10,9	11,782	0	95,715	0	0	92,603	0	0	24	0	87,1	56,8	0,37	0,37
22.01.2026	-12,2	11,462	0	89,665	0	0	86,755	0	0	24	0	87	55,5	0,36	0,37
23.01.2026	-11,6	11,777	0	95,875	0	0	92,799	0	0	24	0	86,5	56,2	0,37	0,38
24.01.2026	-8,3	10,848	0	90,621	0	0	87,723	0	0	24	0	86,3	56,8	0,37	0,38
25.01.2026	-9,4	10,89	0	95,113	0	0	92,132	0	0	24	0	85,3	57,1	0,37	0,38
26.01.2026	-7,3	11,055	0	100,675	0	0	97,681	0	0	24	0	82,9	55,9	0,38	0,38
27.01.2026	-4,4	10,888	0	102,12	0	0	99,108	0	0	24	0	82,4	56,2	0,39	0,39
28.01.2026	-3,8	10,959	0	97,915	0	0	94,96	0	0	24	0	83,5	56	0,38	0,38
29.01.2026	-6	11,337	0	93,793	0	0	90,801	0	0	24	0	86,3	56,5	0,38	0,39
30.01.2026	-9,7	11,557	0	89,206	0	0	86,278	0	0	24	0	87,6	55,6	0,37	0,38
31.01.2026	-12,4	11,109	0	86,065	0	0	83,217	0	0	24	0	88,1	56,2	0,37	0,38
01.02.2026	-13,8	11,279	0	83,253	0	0	80,441	0	0	24	0	89	55,6	0,36	0,37
02.02.2026	-18,9	12,332	0	86,54	0	0	83,525	0	0	24	0	90,6	55,4	0,37	0,38
03.02.2026	-20,1	12,644	0	90,57	0	0	87,399	0	0	24	0	90,9	56,4	0,37	0,38
04.02.2026	-18	12,569	0	92,336	0	0	89,125	0	0	24	0	90,6	57	0,37	0,38
05.02.2026	-12,3	12,499	0	101,18	0	0	97,787	0	0	24	0	88,7	58,2	0,39	0,39
06.02.2026	-7,6	11,695	0	106,124	0	0	102,818	0	0	24	0	85	57,9	0,39	0,39
07.02.2026	-3,2	10,639	0	103,387	0	0	100,274	0	0	24	0	83,4	58,1	0,39	0,39
08.02.2026	-3,3	10,255	0	94,134	0	0	91,275	0	0	24	0	83,8	57	0,37	0,38
09.02.2026	-4,9	11,212	0	86,305	0	0	83,491	0	0	24	0	87,3	55,2	0,36	0,37
10.02.2026	-12,1	11,235	0	86,213	0	0	83,431	0	0	24	0	86,7	54,6	0,37	0,37
11.02.2026	-12,4	10,724	0	95,762	0	0	92,916	0	0	24	0	82,7	55,2	0,38	0,38
12.02.2026	-3,8	9,923	0	95,776	0	0	93,123	0	0	24	0	79,5	54,1	0,37	0,37
13.02.2026	-0,7	10,044	0	95,052	0	0	92,369	0	0	24	0	80,4	54,4	0,37	0,37
14.02.2026	-1,2	10,235	0	91,113	0	0	88,312	0	0	24	0	84,3	56,7	0,37	0,38
15.02.2026	-6,7	11,019	0	91,113	0	0	88,073	0	0	24	0	88,5	58,6	0,37	0,37
16.02.2026	-11,2	11,956	0	89,033	0	0	85,922	0	0	24	0	90,8	57,6	0,36	0,38
17.02.2026	-17,4	11,766	0	88,551	0	0	85,535	0	0	24	0	89,5	56,7	0,37	0,38
18.02.2026	-11,6	11,192	0	93,545	0	0	90,613	0	0	24	0	85,3	55,9	0,37	0,38
19.02.2026	-	10,59	0	95,611	0	0	92,809	0	0	24	0	82,1	54,9	0,37	0,37
20.02.2026	-	10,526	0	97,659	0	0	94,829	0	0	24	0	81,6	55,1	0,37	0,37
Итого:	-9,4	347,998	0	2900,02	0	0	2808,124	0	0	744	0	85,93	56,24	0,37	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	1136,938	16452,654	0	0	16048,109	0	0	5187	12
20.02.2026	1484,936	19352,673	0	0	18856,23	0	0	5931	12

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения