

#208126#

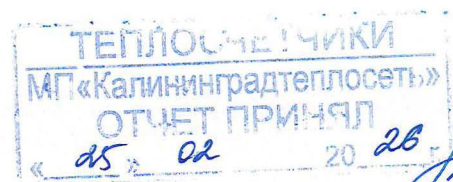
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ  
Комсомольская 7, Калининград  
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	831,7	671,416	160.284	38.283

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#208125#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3873  
 Порядковый номер 9264  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111639  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	5,311	0	38,016	0	0	36,778	0	0	24	0	87,2	52,8	0,31	0,25
22.01.2026	-12,2	5,198	0	35,632	0	0	34,465	0	0	24	0	87,5	51,5	0,31	0,24
23.01.2026	-11,6	5,289	0	37,473	0	0	36,263	0	0	24	0	86,7	51,9	0,31	0,25
24.01.2026	-8,3	5,196	0	36,551	0	0	35,372	0	0	24	0	86,7	51,6	0,31	0,24
25.01.2026	-9,4	5,248	0	38,633	0	0	37,412	0	0	24	0	85,7	52,2	0,32	0,25
26.01.2026	-7,3	5,019	0	39,371	0	0	38,193	0	0	24	0	83	51,6	0,32	0,25
27.01.2026	-4,4	4,959	0	39,722	0	0	38,545	0	0	24	0	82,6	51,9	0,32	0,25
28.01.2026	-3,8	4,93	0	38,298	0	0	37,141	0	0	24	0	83,6	51,9	0,31	0,25
29.01.2026	-6	5,09	0	36,383	0	0	35,209	0	0	24	0	86,7	52,2	0,31	0,24
30.01.2026	-9,7	5,183	0	35,068	0	0	33,901	0	0	24	0	88,3	51,8	0,3	0,24
31.01.2026	-12,4	5,192	0	34,254	0	0	33,11	0	0	24	0	88,4	51	0,3	0,24
01.02.2026	-13,8	5,247	0	32,918	0	0	31,797	0	0	24	0	89,4	50,1	0,29	0,23
02.02.2026	-18,9	5,404	0	32,91	0	0	31,768	0	0	24	0	90,4	49,8	0,29	0,23
03.02.2026	-20,1	5,635	0	35,114	0	0	33,877	0	0	24	0	91,2	51,5	0,3	0,24
04.02.2026	-18	5,616	0	35,929	0	0	34,682	0	0	24	0	90,4	51,8	0,31	0,24
05.02.2026	-12,3	5,625	0	39,002	0	0	37,69	0	0	24	0	88,8	53,2	0,32	0,25
06.02.2026	-7,6	5,322	0	40,61	0	0	39,34	0	0	24	0	85,2	52,9	0,32	0,25
07.02.2026	-3,2	5,077	0	40,486	0	0	39,271	0	0	24	0	83,2	52,4	0,32	0,25
08.02.2026	-3,3	5,038	0	39,266	0	0	38,063	0	0	24	0	84,2	52,6	0,32	0,25
09.02.2026	-4,9	5,178	0	36,146	0	0	34,956	0	0	24	0	87,6	52,3	0,31	0,24
10.02.2026	-12,1	5,118	0	36,099	0	0	34,935	0	0	24	0	86,7	51,7	0,3	0,24
11.02.2026	-12,4	5,039	0	40,359	0	0	39,151	0	0	24	0	83	52,3	0,32	0,25
12.02.2026	-3,8	4,698	0	40,534	0	0	39,41	0	0	24	0	79,5	51,1	0,32	0,25
13.02.2026	-0,7	4,719	0	40,235	0	0	39,093	0	0	24	0	80,5	51,7	0,32	0,25
14.02.2026	-1,2	4,983	0	39,098	0	0	37,9	0	0	24	0	84,3	52,9	0,32	0,25
15.02.2026	-6,7	5,313	0	38,473	0	0	37,183	0	0	24	0	88,7	54,6	0,32	0,25
16.02.2026	-11,2	5,432	0	36,906	0	0	35,613	0	0	24	0	90,9	54,6	0,31	0,25
17.02.2026	-17,4	5,401	0	36,93	0	0	35,662	0	0	24	0	89,8	53,7	0,31	0,24
18.02.2026	-11,6	5,171	0	39,278	0	0	38,048	0	0	24	0	85,2	52,8	0,32	0,24
19.02.2026	-	4,822	0	38,695	0	0	37,571	0	0	24	0	81,6	51	0,31	0,24
20.02.2026	-	4,831	0	39,637	0	0	38,494	0	0	24	0	81,3	51,4	0,32	0,25
Итого:	-9,4	160,284	0	1168,026	0	0	1130,893	0	0	744	0	86,07	52,09	0,31	0,24

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	671,416	13676,131	0	0	13367,775	0	0	8435	170
20.02.2026	831,7	14844,159	0	0	14498,668	0	0	9179	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения