

# #194265#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель Школа №28, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Суворова 139, Калининград  
Номер абонента 3691  
Порядковый номер 7448  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 455687  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2025	1,662	54,391	53,66	53,164	53,184	24	24	0	71	44	0,27	0,24	5,6
22.12.2025	1,813	60,426	59,625	59,062	59,078	24	24	0	71	44	0,27	0,24	3,7
23.12.2025	2,254	86,77	85,777	84,793	84,836	24	24	0	71	48	0,27	0,24	0
24.12.2025	2,74	122,348	121,023	119,418	119,402	24	24	0	73	53	0,27	0,24	-6,3
25.12.2025	2,654	110,992	109,688	108,254	108,227	24	24	0	74	53	0,27	0,25	-5,6
26.12.2025	1,792	58,262	57,453	56,914	56,922	24	24	0	72	45	0,28	0,26	4,4
27.12.2025	1,756	55,617	54,844	54,34	54,352	24	24	0	72	44	0,29	0,26	5,4
28.12.2025	1,889	61,629	60,773	60,203	60,203	24	24	0	72	45	0,29	0,26	3,8
29.12.2025	2,015	68,73	67,824	67,133	67,152	24	24	0	72	46	0,29	0,26	2,5
30.12.2025	2,303	86,848	85,781	84,816	84,82	24	24	0	72	49	0,29	0,26	-1,1
31.12.2025	2,586	111,656	110,434	109,039	109,031	24	24	0	72	52	0,29	0,26	-4,2
01.01.2026	2,539	115,941	114,699	113,215	113,176	24	24	0	72	53	0,28	0,26	-5,2
02.01.2026	2,161	76,789	75,789	75	74,996	24	24	0	72	47	0,29	0,26	1,2
03.01.2026	2,36	89,32	88,23	87,238	87,242	24	24	0	72	49	0,3	0,27	-0,6
04.01.2026	2,578	109,227	107,988	106,66	106,641	24	24	0	72	52	0,3	0,27	-4
05.01.2026	2,509	102,066	100,883	99,68	99,664	24	24	0	72	51	0,29	0,27	-3
06.01.2026	2,751	124,645	123,316	121,711	121,699	24	24	0	72	53	0,29	0,27	-5,5
07.01.2026	2,981	151,922	150,453	148,336	148,301	24	24	0	73	55	0,29	0,27	-7,8
08.01.2026	3,192	170,027	168,426	165,809	165,789	24	24	0	75	58	0,29	0,27	-11
09.01.2026	3,075	105,719	104,145	102,676	102,648	24	24	0	81	56	0,29	0,27	-9,6
10.01.2026	2,739	83,824	82,449	81,418	81,398	24	24	0	81	52	0,31	0,29	-5,2
11.01.2026	2,657	79,746	78,426	77,461	77,453	24	24	0	81	51	0,32	0,29	-5,2
12.01.2026	2,999	97,523	96,027	94,719	94,715	24	24	0	81	54	0,32	0,29	-
13.01.2026	3,148	108,812	107,219	105,668	105,664	24	24	0	81	56	0,31	0,29	-
14.01.2026	3,109	105,402	103,801	102,363	102,324	24	24	0	81	55	0,31	0,28	-
15.01.2026	2,66	77,117	75,812	74,91	74,91	24	24	0	81	50	0,31	0,28	-
16.01.2026	2,983	93,695	92,207	91	90,992	24	24	0	81	53	0,31	0,29	-
17.01.2026	3	100,562	99,039	97,668	97,648	24	24	0	81	55	0,31	0,28	-
18.01.2026	3,22	115,992	114,348	112,641	112,629	24	24	0	81	57	0,3	0,28	-
19.01.2026	3,419	124,789	123,035	121,176	121,16	24	24	0	81	57	0,3	0,27	-
20.01.2026	3,304	119,988	118,293	116,52	116,496	24	24	0	81	57	0,29	0,27	-
Итого:	80,848	3030,775	2991,467	2953,005	2952,752	744	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	69,529												

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	970,205	43988,039	43501,754	43028,242	42984,105	18865,32	0
20.01.2026	1051,053	47018,816	46493,223	45981,246	45936,859	19609,32	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.01.2026 7:39:24