

#192484#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лицей № 49, МАОУ  
Кирова 28, Калининград  
3898

Заводской номер счётчика 00091552	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1193,617	1101,017	92.6

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 26 » 01 20 26

#191852#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3898  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00091552  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	1,811	65,04	64,44	63,59	63,91	-0,32	24	0	0	70,6	42,1	28,49	0,7	0,7
22.12.2025	3,7	1,976	72,16	71,58	70,53	70,97	-0,44	24	0	0	70,9	42,9	28,02	0,7	0,7
23.12.2025	0	2,747	103,04	102,52	100,44	101,38	-0,94	24	0	0	75,9	48,5	27,35	0,7	0,7
24.12.2025	-6,3	3,303	118,51	117,97	115,07	116,43	-1,36	24	0	0	81,8	53,1	28,68	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	3,105	114,53	113,9	111,37	112,48	-1,11	24	0	0	79,5	51,6	27,85	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	1,943	69,02	68,5	67,42	67,91	-0,49	24	0	0	72	43,1	28,86	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	1,975	73,81	73,27	72,18	72,65	-0,47	24	0	0	70,5	43,1	27,4	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	2,214	88,6	88,17	86,61	87,29	-0,68	24	0	0	70,8	45,2	25,62	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	2,502	102,2	101,89	99,82	100,86	-1,04	24	0	0	72,1	47	25,11	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	2,77	105,59	105,03	102,86	103,79	-0,93	24	0	0	76,8	49,8	26,93	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	2,999	111,54	111,08	108,45	109,7	-1,25	24	0	0	79,6	51,9	27,66	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	2,916	111,18	110,69	108,13	109,25	-1,12	24	0	0	79,3	52,4	26,95	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	2,498	93,21	92,61	90,84	91,6	-0,76	24	0	0	75,9	48,4	27,51	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	2,743	105,5	105,14	102,78	103,9	-1,12	24	0	0	76,6	49,9	26,68	0,7	0,7
04.01.2026	-4	2,948	114,09	113,68	111,01	112,3	-1,29	24	0	0	78,3	51,8	26,55	0,7	0,7
05.01.2026	-3	2,885	105,81	105,26	102,94	104	-1,06	24	0	0	78,9	50,9	28,05	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	3,063	109,77	109,18	106,63	107,8	-1,17	24	0	0	81	52,3	28,7	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	3,39	122,72	122,23	119,08	120,52	-1,44	24	0	0	83,2	54,8	28,45	0,7	0,7
08.01.2026	-11	3,646	136,4	136,1	132,2	134,05	-1,85	24	0	0	84,6	57	27,57	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	3,607	130,95	130,4	126,91	128,48	-1,57	24	0	0	84,4	56	28,43	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	3,059	109,34	108,78	106,2	107,36	-1,16	24	0	0	81,3	52,5	28,81	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	2,984	107,37	106,9	104,31	105,55	-1,24	24	0	0	80,5	51,8	28,63	0,7	0,7
12.01.2026	-	3,354	121,44	121,2	117,92	119,64	-1,72	24	0	0	81,6	53,2	28,44	0,7	0,7
13.01.2026	-	3,648	131,36	131,05	127,4	129,21	-1,81	24	0	0	83,6	55	28,6	0,7	0,7
14.01.2026	-	3,467	125,35	125,16	121,65	123,46	-1,81	24	0	0	82,6	54,2	28,49	0,7	0,7
15.01.2026	-	2,925	109,09	108,98	106,23	107,71	-1,48	24	0	0	77,6	50	27,55	0,7	0,7
16.01.2026	-	3,363	128,1	127,95	124,54	126,3	-1,76	24	0	0	79,9	52,9	27,02	0,7	0,7
17.01.2026	-	3,468	125,24	124,91	121,51	123,16	-1,65	24	0	0	82,9	54,4	28,52	0,7	0,7
18.01.2026	-	3,664	134,96	134,76	130,81	132,79	-1,98	24	0	0	84,4	56,4	28	0,7	0,7
19.01.2026	-	3,855	137,6	137,47	133,29	135,43	-2,14	24	0	0	85,4	56,5	28,92	0,7	0,7
20.01.2026	-	3,772	137,66	137,63	133,42	135,64	-2,22	24	0	0	84,5	56,3	28,26	0,7	0,7
Итого:	-1,7	92,6	3421,18	3408,43	3326,14	3365,52	-39,38	744	0	-	78,94	51,13	27,81	0,7	0,7

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
20.12.2025	1101,017	48806,28	48490,47	47730,19	47982,38
20.01.2026	1193,617	52227,46	51898,9	51056,33	51347,9

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_