

#191810#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП  
Летняя 48, Калининград (старый корпус)  
3777

Заводской номер счётчика 00104297	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1857,611	1776,324	81.287

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИМЧЛ  
22 01 20 26

#191809#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3777  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00104297  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM <sub>г</sub> , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	1,809	0	79,12	79,02	0	77,2	78,08	0	0	24	0	0	73,4	50	23,43	0,7	0,7
22.12.2025	3,7	1,99	0	82,04	81,93	0	80,05	81,02	0	0	24	0	0	73,6	48,7	24,87	0,7	0,7
23.12.2025	0	2,428	0	111,3	111,11	0	108,38	109,57	0	0	24	0	0	77,3	54,9	22,42	0,7	0,7
24.12.2025	-6,3	2,876	0	128,96	129	0	125,03	126,8	0	0	24	0	0	83,9	61	22,98	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	2,849	0	137,61	137,87	0	133,61	135,55	0	0	24	0	0	81,8	60,5	21,3	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	1,911	0	76,4	76,82	0	74,51	75,94	0	0	24	0	0	74,6	49	25,66	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	1,911	0	83,36	83,94	0	81,34	82,95	0	0	24	0	0	73,5	50	23,5	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	2,034	0	98,4	99,05	0	96,05	97,78	0	0	24	0	0	73,7	52,5	21,18	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	2,217	0	107,86	108,17	0	105,22	106,76	0	0	24	0	0	74,3	53,2	21,08	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	2,511	0	120,76	120,95	0	117,48	119,11	0	0	24	0	0	78,6	57,2	21,36	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	2,65	0	125,15	125,74	0	121,52	123,66	0	0	24	0	0	81,7	59,9	21,79	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	2,588	0	124,56	125,49	0	120,97	123,42	0	0	24	0	0	81,5	60,1	21,38	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	2,272	0	105,48	106,48	0	102,69	104,95	0	0	24	0	0	77,7	55,6	22,13	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	2,484	0	127,5	128,99	0	124,08	126,98	0	0	24	0	0	78,2	58,2	20,03	0,7	0,7
04.01.2026	-4	2,635	0	133,99	135,5	0	130,2	133,22	0	0	24	0	0	80,7	60,5	20,21	0,7	0,7
05.01.2026	-3	2,616	0	123,37	124,86	0	119,84	122,82	0	0	24	0	0	81,3	59,4	21,82	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	2,715	0,001	125,02	126,64	0,01	121,27	124,51	0,01	0,01	24	0	0	83,4	61,1	22,37	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	2,944	0	141,27	143,09	0	136,88	140,48	0	0	24	0	0	85	63,6	21,47	0,7	0,7
08.01.2026	-11	3,04	0	141,68	143,64	0	137,11	140,89	0	0	24	0	0	87	64,8	22,12	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	2,989	0	134,83	136,82	0	130,51	134,31	0	0	24	0	0	86,6	63,7	22,89	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	2,681	0	116,3	117,83	0	112,76	115,87	0	0	24	0	0	83,8	60	23,75	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	2,655	0	121,64	123,29	0	118,03	121,24	0	0	24	0	0	82,6	60,1	22,48	0,7	0,7
12.01.2026	-	2,953	0	134,75	136,71	0	130,64	134,35	0	0	24	0	0	84,2	61,6	22,59	0,7	0,7
13.01.2026	-	3,046	0	138,47	141,08	0	134,09	138,52	0	0	24	0	0	85,8	63,1	22,68	0,7	0,7
14.01.2026	-	3,007	0	136,8	139,48	0	132,52	136,99	0	0	24	0	0	85,3	62,6	22,66	0,7	0,7
15.01.2026	-	2,624	0	120,92	123,4	0	117,54	121,47	0	0	24	0	0	80,3	58	22,31	0,7	0,7
16.01.2026	-	2,809	0	132,34	134,98	0	128,46	132,7	0	0	24	0	0	82,2	60,4	21,84	0,7	0,7
17.01.2026	-	2,867	0	131,07	133,86	0	127	131,47	0	0	24	0	0	85,2	62,6	22,52	0,7	0,7
18.01.2026	-	2,968	0	135,46	138,21	0	131,12	135,63	0	0	24	0	0	86,7	64,1	22,62	0,7	0,7
19.01.2026	-	3,175	0	136,31	139,32	0	131,83	136,76	0	0	24	0	0	87,6	63,5	24,06	0,7	0,7
20.01.2026	-	3,033	0,002	130,46	133,17	0,02	126,27	130,79	0,02	0,02	24	0	0	86,7	62,8	23,97	0,7	0,7
Итого:	-1,7	81,287	0,003	3743,18	3786,44	0,03	3634,2	3724,59	0,03	0,03	744	0	-	81,23	58,8	22,43	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	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2025	1776,324	176607,36	176372,69	6,36	172843,74	173597,65	6,28
20.01.2026	1857,611	180350,54	180159,13	6,39	176477,94	177322,24	6,31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения