

#191667#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №58, МАОУ СОШ
Благовещенская 15, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
23192253	20.01.2026	19.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2176,662	26,375	2150.287	513.587

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯД
21 01 26

#191666#

Отчёт за период с 19.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23192253
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
20.12.2025	3,9	55,35	0	1034,075	1018,28	0	1005,33	997,761	0	11	0	79,5	66,4	0,3	0,25
21.12.2025	5,6	44,235	0	810,09	797,19	0	789,033	782,501	0	24	0	76,6	63,2	0,28	0,24
22.12.2025	5,6	58,418	0	1197,465	1180,6	0	1165,293	1157,013	0	24	0	78,1	66,1	0,3	0,24
23.12.2025	3,7	70,548	0	1470,535	1450,835	0	1435,701	1425,859	0	24	0	72,4	60,7	0,3	0,25
24.12.2025	0	85,151	0	1481,335	1459,255	0	1439,779	1430,291	0	24	0	79,9	65,8	0,35	0,28
25.12.2025	-6,3	85,941	0	1477,025	1454,505	0	1433,578	1424,005	0	24	0	82,2	68	0,36	0,29
26.12.2025	-5,6	56,838	0	1098,595	1082,92	0	1067,427	1060,312	0	24	0	80,5	67,8	0,32	0,26
27.12.2025	4,4	60,874	0	1209,795	1193,095	0	1175,827	1168,244	0	24	0	80	67,7	0,33	0,25
28.12.2025	5,4	47,033	0	800,85	788,11	0	778,61	772,745	0	24	0	79,6	65,2	0,3	0,25
29.12.2025	3,8	54,25	0	1142,155	1126,745	0	1112,015	1104,587	0	24	0	77,3	65,7	0,32	0,25
30.12.2025	2,5	57,218	0	1263,97	1247,975	0	1228,848	1221,348	0	24	0	79,6	68,5	0,35	0,26
31.12.2025	-1,1	52,906	0	1108,135	1093,7	0	1077,375	1070,783	0	24	0	79,6	67,9	0,36	0,26
01.01.2026	-4,2	46,664	0	976,46	963,77	0	948,398	942,725	0	24	0	81,2	69,5	0,36	0,25
02.01.2026	-5,2	45,074	0	952,555	940,09	0	925,939	920,163	0	24	0	79,9	68,3	0,35	0,24
03.01.2026	1,2	44,115	0	920,86	908,81	0	894,759	889,362	0	24	0	80,5	68,8	0,36	0,25
04.01.2026	-0,6	51,313	0	1089,615	1075,625	0	1060,029	1053,614	0	24	0	78,5	67	0,35	0,24
05.01.2026	-4	49	0	998,06	984,99	0	969,902	964,182	0	24	0	80,3	68,3	0,35	0,24
06.01.2026	-3	49,593	0	993,965	980,96	0	965,575	960,002	0	24	0	80,8	68,6	0,35	0,24
07.01.2026	-5,5	58,271	0	1233,545	1217,675	0	1199,91	1192,665	0	24	0	78,7	67,1	0,34	0,24
08.01.2026	-7,8	57,144	0	1096,875	1082,04	0	1064,447	1058,251	0	24	0	82,5	69,7	0,36	0,25
09.01.2026	-11	65,14	0	1652,095	1632,145	0	1617,525	1606,439	0	24	0	67,3	57,7	0,32	0,26
10.01.2026	-9,6	76,175	0	1812,555	1787,54	0	1768,352	1754,287	0	24	0	73,7	63,5	0,45	0,38
11.01.2026	-5,2	72,254	0	1527,325	1505,425	0	1486,47	1475,233	0	24	0	77,8	66,2	0,42	0,33
12.01.2026	-5,2	92,815	0	1821,8	1794,29	0	1775,397	1761,268	0	24	0	75,5	63,1	0,37	0,29
13.01.2026	-	96,828	0	1675,905	1648,645	0	1626,413	1613,906	0	24	0	82,4	68,3	0,38	0,29
14.01.2026	-	85,113	0	1532,43	1507,95	0	1487,196	1475,668	0	24	0	82,4	68,8	0,36	0,27
15.01.2026	-	80,273	0	1548,47	1524,88	0	1503,592	1492,168	0	24	0	81,6	68,8	0,35	0,26
16.01.2026	-	88,838	0	1733,17	1706,945	0	1682,945	1670,296	0	24	0	81,4	68,9	0,33	0,24
17.01.2026	-	90,488	0	1722,845	1696,655	0	1671,727	1659,215	0	24	0	82,7	69,8	0,32	0,24
18.01.2026	-	77,617	0	1556,325	1533,22	0	1509,552	1498,404	0	24	0	83,2	71	0,33	0,24
19.01.2026	-	98,743	0	1795,095	1766,985	0	1741,309	1728,375	0	24	0	83	69,5	0,32	0,24
20.01.2026	-	96,07	0	1820,475	1792,235	0	1766,829	1753,039	0	24	0	82,4	69,5	0,37	0,28
Итого:	-1,4	2150,29	0	42554,45	41944,085	0	41375,082	41084,711	0	755	0	79,41	67,04	0,34	0,26

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 755 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2025	26,375	473,875	466,39	0	460,24	456,706	0	11	0
20.01.2026	2176,662	43028,325	42410,475	0	41835,321	41541,416	0	779	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения