

#191782#

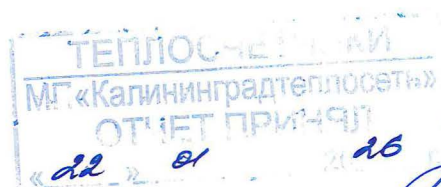
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ
Клиническая 74, Калининград

Заводской номер счётчика 496498	Показания прибора, МВт×ч 19.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	45473,832	44260,051	1213.781	1043.843

Подпись исполнителя _____



#191781#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 8733
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 496498
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	27,883	1260,5	1284	1230	1266,5	24	24	0	74	54	0,42	0,34
22.12.2025	3,7	29,726	1295	1317,75	1263,5	1300	24	24	0	74	54	0,42	0,34
23.12.2025	0	36,524	1420	1445	1382	1424,25	24	24	0	78	55	0,42	0,34
24.12.2025	-6,3	42,711	1458,5	1483	1413	1459	24	24	0	85	59	0,41	0,34
25.12.2025	-5,6	40,351	1453	1478,75	1410,25	1456	24	24	0	82	58	0,4	0,34
26.12.2025	4,4	30,063	1283,25	1306,25	1251,25	1288,25	24	24	0	75	54	0,4	0,34
27.12.2025	5,4	29,086	1299,25	1321	1268	1303	24	24	0	73	54	0,43	0,34
28.12.2025	3,8	30,968	1344,25	1367,5	1312	1349,75	24	24	0	73	53	0,42	0,34
29.12.2025	2,5	33,457	1372,75	1396,25	1338,75	1377,75	24	24	0	75	53	0,41	0,35
30.12.2025	-1,1	37,84	1419,5	1441,75	1380,5	1420,75	24	24	0	79	56	0,41	0,34
31.12.2025	-4,2	38,52	1432	1456,25	1390	1433,25	24	24	0	82	58	0,4	0,34
01.01.2026	-5,2	38,797	1463,5	1490,25	1420,5	1466,75	24	24	0	82	58	0,4	0,34
02.01.2026	1,2	35,39	1386,75	1412,25	1349,25	1391,5	24	24	0	79	56	0,4	0,34
03.01.2026	-0,6	37,414	1427	1453	1387,5	1431,75	24	24	0	79	56	0,41	0,34
04.01.2026	-4	39,375	1443	1465,5	1401,25	1443	24	24	0	82	57	0,4	0,35
05.01.2026	-3	39,586	1420,25	1441,25	1378,75	1419,25	24	24	0	82	57	0,4	0,34
06.01.2026	-5,5	41,715	1476,5	1500,25	1431,75	1476,5	24	24	0	83	58	0,4	0,34
07.01.2026	-7,8	44,996	1566,5	1595	1516,75	1568,25	24	24	0	86	61	0,39	0,34
08.01.2026	-11	44,969	1570,25	1598,25	1518,75	1569,75	24	24	0	88	62	0,4	0,34
09.01.2026	-9,6	46,418	1559,75	1586,5	1508,75	1559,25	24	24	0	87	61	0,39	0,34
10.01.2026	-5,2	42,601	1479,5	1491	1433,75	1466,75	24	24	0	85	59	0,39	0,35
11.01.2026	-5,2	41,957	1485,5	1508	1440,25	1484	24	24	0	84	59	0,4	0,35
12.01.2026	-	45,368	1552	1576,25	1503,75	1550,75	24	24	0	85	59	0,4	0,35
13.01.2026	-	48,277	1653,75	1681,25	1600,5	1652,75	24	24	0	87	61	0,4	0,35
14.01.2026	-	47,895	1620	1648,25	1568,5	1620,75	24	24	0	86	60	0,39	0,35
15.01.2026	-	42,593	1541	1569,75	1497	1546,5	24	24	0	81	57	0,39	0,35
16.01.2026	-	46,449	1658,25	1691	1608,5	1664,25	24	24	0	83	58	0,4	0,35
17.01.2026	-	48,676	1689,75	1722	1635,75	1692,75	24	24	0	86	61	0,4	0,35
18.01.2026	-	50,844	1758,5	1793,75	1701	1762,25	24	24	0	87	62	0,41	0,36
19.01.2026	-	53,332	1804,5	1840,25	1744,25	1807,5	24	24	0	89	62	0,4	0,36
Итого:	-1,7	1213,781	44594,25	45361,25	43285,75	44652,75	720	720	-	81,7	57,73	0,4	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	44260,051	2480339,25	2477429	2419373,25	2437923,25	51975,14	143,41
19.01.2026	45473,832	2524933,5	2522790,25	2462659	2482576	52695,14	143,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения