

#206985#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Невского 14, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 230020	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	12399,527	10950,895	1448.632	1245.814

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГК «Калининградтеплосети»
ОТЧЕТ ПРИ
24 > 02 20

#206984#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230020
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	47,694	1584,938	1559,406	1531,531	1531,625	24	24	0	0	0	0	0	89	62	0,5	0,4
22.01.2026	-11,6	50,127	1676,375	1649,625	1620,188	1620,281	24	24	0	0	0	0	0	89	62	0,5	0,4
23.01.2026	-8,3	45,399	1416,562	1392,188	1369,188	1368,938	24	24	0	0	0	0	0	89	60	0,5	0,4
24.01.2026	-9,4	47,311	1553,844	1528,75	1502,844	1502,844	24	24	0	0	0	0	0	88	61	0,5	0,4
25.01.2026	-7,3	43,202	1369,375	1346,312	1324,719	1324,406	24	24	0	0	0	0	0	87	59	0,5	0,4
26.01.2026	-4,4	40,775	1318,188	1297	1277,812	1277,562	24	24	0	0	0	0	0	84	57	0,5	0,4
27.01.2026	-3,8	40,867	1309,656	1288,625	1269,625	1269,5	24	24	0	0	0	0	0	84	57	0,5	0,4
28.01.2026	-6	44,336	1496,938	1473,25	1451,312	1450,469	24	24	0	0	0	0	0	84	58	0,5	0,4
29.01.2026	-9,7	49,459	1549,719	1521,75	1497,938	1496,281	24	24	0	0	0	0	0	89	60	0,5	0,4
30.01.2026	-12,4	53,491	1727,719	1696,562	1669,031	1666,719	24	24	0	0	0	0	0	89	62	0,5	0,4
31.01.2026	-13,8	54,107	1809,531	1777,719	1746,812	1744,469	24	24	0	0	0	0	0	90	64	0,5	0,4
01.02.2026	-18,9	58,506	2011,531	1977,688	1940,875	1939,25	24	24	0	0	0	0	0	91	65	0,5	0,4
02.02.2026	-20,1	59,727	1887,406	1851,719	1818,594	1816,094	24	24	0	0	0	0	0	93	65	0,5	0,4
03.02.2026	-18	54,703	1665,562	1631,219	1604,938	1600,812	24	24	0	0	0	0	0	93	64	0,5	0,4
04.02.2026	-12,3	53,143	1553,094	1518,594	1496,562	1491,281	24	24	0	0	0	0	0	93	63	0,5	0,4
05.02.2026	-7,6	45,819	1282,281	1250,688	1237,5	1230,5	24	24	0	0	0	0	0	91	59	0,5	0,4
06.02.2026	-3,2	40,841	1178,156	1149,375	1140,219	1132,656	24	24	0	0	0	0	0	87	56	0,5	0,4
07.02.2026	-3,3	40,192	1280,125	1246,75	1240,594	1228,094	24	24	0	0	0	0	0	85	57	0,5	0,4
08.02.2026	-4,9	43,682	1396,312	1360,094	1352,125	1338,812	24	24	0	0	0	0	0	86	58	0,5	0,4
09.02.2026	-12,1	51,565	1731,781	1690,938	1673,25	1660,406	24	24	0	0	0	0	0	89	63	0,5	0,4
10.02.2026	-12,4	49,09	1639,438	1598,812	1583,875	1569,938	24	24	0	0	0	0	0	89	63	0,5	0,4
11.02.2026	-3,8	39,686	1251,125	1215,906	1212,281	1197,656	24	24	0	0	0	0	0	85	57	0,5	0,4
12.02.2026	-0,7	37,873	1240,281	1206,906	1204,781	1190,469	24	24	0	0	0	0	0	81	54	0,5	0,4
13.02.2026	-1,2	39,768	1317,625	1283,688	1279,094	1265,375	24	24	0	0	0	0	0	82	55	0,5	0,4
14.02.2026	-6,7	43,446	1431,094	1394,812	1385,625	1372,281	24	24	0	0	0	0	0	86	59	0,5	0,4
15.02.2026	-11,2	48,733	1548,156	1508,25	1494,625	1481,312	24	24	0	0	0	0	0	90	62	0,5	0,4
16.02.2026	-17,4	52,048	1652,062	1609,594	1592,25	1578,781	24	24	0	0	0	0	0	93	65	0,5	0,4
17.02.2026	-11,6	49,436	1534,375	1493,188	1479,781	1465,875	24	24	0	0	0	0	0	92	63	0,5	0,4
18.02.2026	-	42,762	1319,094	1282,281	1276,094	1261,938	24	24	0	0	0	0	0	87	59	0,5	0,4
19.02.2026	-	41,602	1282,469	1246,656	1243,719	1229,188	24	24	0	0	0	0	0	84	55	0,5	0,4
20.02.2026	-	39,242	1260,125	1231,562	1222,438	1213,906	24	24	0	0	0	0	0	83	56	0,5	0,4
Итого:	-9,4	1448,632	46274,937	45279,907	44740,22	44517,718	744	744	0	0	0	0	-	87,81	60	0,5	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2026	10950,895	413167,25	402227,938	403714,125	397940,375	16013,83	0,4
20.02.2026	12399,527	459442,188	447507,844	448454,344	442458,094	16757,83	0,4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____