

#191855#

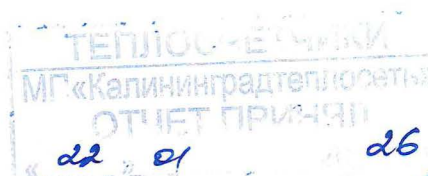
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230020	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10950,895	9764,501	1186.394	1020.291

Подпись исполнителя _____



#191854#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230020
 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	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	28,461	970,125	957,5	946,656	947,281	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4
22.12.2025	3,7	29,849	1032,906	1019,688	1007,75	1008,438	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4
23.12.2025	0	36,115	1262,656	1245,906	1229	1229,812	24	24	0	0	0	0	0	78	53	0,5	0,4
24.12.2025	-6,3	41,831	1403,781	1383,031	1360,156	1361,094	24	24	0	0	0	0	0	85	59	0,5	0,4
25.12.2025	-5,6	39,41	1347,156	1327,906	1307,094	1307,938	24	24	0	0	0	0	0	83	57	0,5	0,4
26.12.2025	4,4	28,601	942,969	930,125	919,062	919,719	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,4
27.12.2025	5,4	27,812	975,344	962,906	951,656	952,219	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4
28.12.2025	3,8	29,917	1099,031	1085,688	1072,25	1072,969	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,4
29.12.2025	2,5	32,699	1229,344	1214,562	1198,656	1199,438	24	24	0	0	0	0	0	75	52	0,5	0,4
30.12.2025	-1,1	35,075	1235,844	1219,219	1201,344	1202,125	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,5	0,4
31.12.2025	-4,2	39,57	1391,156	1371,844	1349,906	1350,812	24	24	0	0	0	0	0	83	58	0,5	0,4
01.01.2026	-5,2	36,773	1342,688	1324,594	1302,594	1303,344	24	24	0	0	0	0	0	83	59	0,5	0,4
02.01.2026	1,2	32,749	1159,75	1144,406	1127,906	1128,719	24	24	0	0	0	0	0	79	54	0,5	0,4
03.01.2026	-0,6	35,344	1287,719	1271	1252	1252,875	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,5	0,4
04.01.2026	-4	37,855	1406,156	1387,781	1365,5	1366,344	24	24	0	0	0	0	0	82	58	0,5	0,4
05.01.2026	-3	37,797	1309,844	1291,531	1271,312	1272,156	24	24	0	0	0	0	0	82	57	0,5	0,4
06.01.2026	-5,5	38,501	1349,312	1330,125	1307,719	1308,5	23,11	23,11	0	0	0	0	0	85	59	0,5	0,4
07.01.2026	-7,8	43,082	1412,562	1390,688	1367,219	1367,969	24	24	0	0	0	0	0	87	59	0,5	0,4
08.01.2026	-11	45,475	1559,5	1535,469	1507,5	1507,844	24	24	0	0	0	0	0	88	63	0,5	0,4
09.01.2026	-9,6	43,352	1464,969	1441,969	1416,344	1416,5	24	24	0	0	0	0	0	88	62	0,5	0,4
10.01.2026	-5,2	37,96	1284,188	1264,781	1244,094	1244,438	24	24	0	0	0	0	0	85	59	0,5	0,4
11.01.2026	-5,2	38,135	1316,625	1297,5	1276,5	1277	24	24	0	0	0	0	0	84	58	0,5	0,4
12.01.2026	-	41,709	1450,938	1429,531	1405,781	1406,094	24	24	0	0	0	0	0	85	60	0,5	0,4
13.01.2026	-	44,703	1548,375	1525,031	1497,969	1498,375	24	24	0	0	0	0	0	87	62	0,5	0,4
14.01.2026	-	42,01	1470,062	1448,125	1423	1423,25	24	24	0	0	0	0	0	86	61	0,5	0,4
15.01.2026	-	36,534	1331,781	1314,031	1293,688	1294,344	24	24	0	0	0	0	0	81	57	0,5	0,4
16.01.2026	-	41,012	1474,5	1453,875	1430,344	1430,844	24	24	0	0	0	0	0	83	59	0,5	0,4
17.01.2026	-	43,28	1469,969	1447,594	1422,938	1423,281	24	24	0	0	0	0	0	86	60	0,5	0,4
18.01.2026	-	46,159	1579,875	1555,406	1527,906	1528,094	24	24	0	0	0	0	0	88	62	0,5	0,4
19.01.2026	-	47,676	1590,281	1564,812	1536,688	1536,812	24	24	0	0	0	0	0	89	62	0,5	0,4
20.01.2026	-	46,948	1609,281	1584,312	1556,031	1556,156	24	24	0	0	0	0	0	88	62	0,5	0,4
Итого:	-1,7	1186,394	41308,687	40720,936	40076,563	40094,784	743,11	743,11	0	0	0	0	-	82,32	57	0,5	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,11 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	9764,501	371858,562	361507	363637,562	357845,594	15270,72	0,4
20.01.2026	10950,895	413167,25	402227,938	403714,125	397940,375	16013,83	0,4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____