

#164993#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230020	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8796,961	7997,819	799.142	687.257

Подпись исполнителя



#164992#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230020
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
21.10.2025	-	27,269	1077,938	1065,625	1052,344	1052,781	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,5	0,4
22.10.2025	-	24,406	885,188	874,281	864,25	864,656	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4
23.10.2025	-	21,714	756,906	747,344	739,219	739,625	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,4
24.10.2025	-	21,873	735,844	726,25	718,375	718,844	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
25.10.2025	-	23,399	803	792,844	783,969	784,562	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
26.10.2025	-	24,792	878,125	867,312	857,375	858	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
27.10.2025	-	26,245	940,156	928,562	917,719	918,344	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4
28.10.2025	-	24,436	882,938	872,312	862,188	862,812	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
29.10.2025	-	25,338	923,656	912,531	901,938	902,531	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
30.10.2025	-	24,167	859,438	848,875	839,406	839,969	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4
31.10.2025	-	25,459	889,906	878,906	869,125	869,781	24	24	0	0	0	0	0	72	47	0,5	0,4
01.11.2025	-	26,398	972,469	960,75	949,625	950,125	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4
02.11.2025	-	22,528	783,781	773,875	765,281	765,75	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
03.11.2025	-	22,411	770,875	761,156	752,656	753,25	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
04.11.2025	-	23,696	869,844	859,406	849,5	849,969	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,4
05.11.2025	-	22,264	752,344	742,594	734,656	735,125	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
06.11.2025	-	23,845	808,312	797,812	789,25	789,688	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,4
07.11.2025	-	26,589	935,125	923,406	912,844	913,469	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
08.11.2025	-	28,428	1073,812	1061,188	1048,156	1048,812	24	24	0	0	0	0	0	73	50	0,5	0,4
09.11.2025	-	29,11	1132,344	1119,562	1105,281	1106,125	24	24	0	0	0	0	0	73	51	0,5	0,4
10.11.2025	-	27,792	1022,5	1010,25	997,969	998,719	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4
11.11.2025	-	26,506	919,5	907,906	897,281	898	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4
12.11.2025	-	27,328	971,219	959,188	948	948,656	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
13.11.2025	-	25,005	892,125	881,125	870,938	871,531	24	24	0	0	0	0	0	73	48	0,5	0,4
14.11.2025	-	26,349	950,25	938,812	927,625	928,469	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,5	0,4
15.11.2025	-	31,497	1277,594	1263,688	1247	1247,906	24	24	0	0	0	0	0	73	52	0,5	0,4
16.11.2025	-	35,519	1389,25	1372,688	1352,625	1353,5	24	24	0	0	0	0	0	77	55	0,5	0,4
17.11.2025	-	33,11	1267,375	1252,438	1235,281	1236,25	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,5	0,4
18.11.2025	-	18,358	795,656	787,094	778,312	778,188	24	24	0	0	0	0	0	69	49	0,5	0,4
19.11.2025	-	31,866	1137,219	1123,062	1108,969	1109,844	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,4
20.11.2025	-	21,445	880,438	870,312	860,188	860,125	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,5	0,4
Итого:	-	799,142	29235,127	28881,154	28537,345	28555,406	744	744	0	0	0	0	-	73	48,84	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
20.10.2025	7997,819	309933,312	300377,969	303254,969	297425,281	13806,73	0,4
20.11.2025	8796,961	339168,438	329259,125	331792,312	325980,688	14550,73	0,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения