

#178057#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 230020	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9764,501	8796,961	967.54	832.078

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
И.И.Н. 3907045697
ОТЧЕТ ПРИМ...
" 22 " 12 25

#178056#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230020
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{тн} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	33,214	1139,844	1124,188	1110,375	1110,594	24	24	0	0	0	0	0	76	51	0,5	0,4
22.11.2025	1,3	35,305	1265,094	1248,75	1232,375	1233,031	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,5	0,4
23.11.2025	-3,3	38,337	1300,875	1282,438	1263,25	1264,031	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,5	0,4
24.11.2025	-3,9	38,566	1270,969	1252,281	1233,562	1234,312	24	24	0	0	0	0	0	82	56	0,5	0,4
25.11.2025	-0,9	36,413	1149,156	1131,812	1116,75	1117,344	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,5	0,4
26.11.2025	-0,4	36,323	1161,812	1144,719	1129,531	1130,188	24	24	0	0	0	0	0	80	52	0,5	0,4
27.11.2025	-1,3	35,908	1181,469	1164,719	1149,219	1149,969	24	24	0	0	0	0	0	79	52	0,5	0,4
28.11.2025	-0,4	34,926	1129,188	1112,906	1098,688	1099,312	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,5	0,4
29.11.2025	-0,3	35,377	1176,344	1159,906	1144,594	1145,312	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,5	0,4
30.11.2025	-0,5	35,941	1208,844	1192,062	1176,125	1176,875	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,5	0,4
01.12.2025	-	34,41	1121,75	1105,875	1091,969	1092,625	24	24	0	0	0	0	0	78	51	0,5	0,4
02.12.2025	-	36,526	1242,094	1224,906	1207,906	1208,656	24	24	0	0	0	0	0	79	53	0,5	0,4
03.12.2025	-	32,821	1137,844	1123	1109,25	1109,938	24	24	0	0	0	0	0	75	50	0,5	0,4
04.12.2025	-	31,651	1080,438	1066,25	1053,656	1054,312	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,4
05.12.2025	-	29,773	970,375	957,094	946,312	946,906	24	24	0	0	0	0	0	75	48	0,5	0,4
06.12.2025	-	28,531	917,062	904,438	894,656	895,25	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,5	0,4
07.12.2025	-	30,994	1072,625	1058,812	1046,438	1047,094	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4
08.12.2025	-	30,004	1010,375	997,031	985,719	986,375	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4
09.12.2025	-	26,09	828,125	816,656	808,062	808,625	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,4
10.12.2025	-	25,894	825	813,656	804,938	805,5	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,5	0,4
11.12.2025	-	25,827	841,688	830,312	821,125	821,75	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,5	0,4
12.12.2025	-	26,651	874,719	863,031	853,312	854	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,5	0,4
13.12.2025	-	29,411	1050,062	1036,906	1024,594	1025,219	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,4
14.12.2025	-	27,888	947,469	935,219	924,5	925,188	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4
15.12.2025	-	30,582	1155,562	1142,062	1128,594	1129,344	24	24	0	0	0	0	0	72	49	0,5	0,4
16.12.2025	-	32,03	1186,188	1171,844	1157,438	1158,094	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0,5	0,4
17.12.2025	-	34,855	1228,438	1212,438	1196,469	1197,25	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,5	0,4
18.12.2025	-	34,192	1180,344	1164,594	1149,406	1150,125	24	24	0	0	0	0	0	77	52	0,5	0,4
19.12.2025	-	30,959	1074,094	1060,188	1047,5	1048,156	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,4
20.12.2025	-	28,141	962,281	949,781	938,938	939,531	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0,5	0,4
Итого:	-0,7	967,54	32690,128	32247,874	31845,251	31864,906	720	720	0	0	0	0	-	76,23	50,13	0,5	0,4

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	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
20.11.2025	8796,961	339168,438	329259,125	331792,312	325980,688	14550,73	0,4
20.12.2025	9764,501	371858,562	361507	363637,562	357845,594	15270,72	0,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения