

#165032#

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
Чайковского 56, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4008,377	3826,877	181.5	43.351

Подпись исполнителя



#165031#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15017164
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	6,619	0	55,571	0	0	54,304	0	0	24	0	71,4	42,4	0,46	0,39
22.10.2025	-	5,827	0	43,766	0	0	42,769	0	0	24	0	71,4	38,9	0,46	0,38
23.10.2025	-	4,726	0	33,121	0	0	32,371	0	0	24	0	71,1	36,2	0,46	0,38
24.10.2025	-	4,926	0	34,365	0	0	33,589	0	0	24	0	71	36	0,46	0,39
25.10.2025	-	5,085	0	37,366	0	0	36,519	0	0	24	0	71,2	37,9	0,46	0,39
26.10.2025	-	5,317	0	40,226	0	0	39,316	0	0	24	0	71	38,8	0,46	0,39
27.10.2025	-	5,869	0	44,147	0	0	43,137	0	0	24	0	71,4	38,9	0,46	0,39
28.10.2025	-	5,703	0	41,77	0	0	40,821	0	0	24	0	71,2	37,9	0,46	0,39
29.10.2025	-	5,714	0	41,49	0	0	40,543	0	0	24	0	71,4	37,8	0,46	0,39
30.10.2025	-	5,518	0	39,847	0	0	38,942	0	0	24	0	71,3	37,5	0,46	0,39
31.10.2025	-	5,567	0	40,42	0	0	39,497	0	0	24	0	71,5	37,8	0,46	0,39
01.11.2025	-	5,714	0	43,734	0	0	42,733	0	0	24	0	71,5	39,6	0,46	0,39
02.11.2025	-	4,456	0	32,307	0	0	31,574	0	0	24	0	71,1	37,4	0,46	0,39
03.11.2025	-	4,232	0	30,664	0	0	29,969	0	0	24	0	71,1	37,4	0,46	0,39
04.11.2025	-	5,177	0	38,044	0	0	37,178	0	0	24	0	71,3	38	0,46	0,39
05.11.2025	-	4,761	0	32,871	0	0	32,124	0	0	24	0	71,3	35,9	0,46	0,39
06.11.2025	-	5,145	0	36,576	0	0	35,743	0	0	24	0	71,3	36,9	0,46	0,39
07.11.2025	-	6,185	0	45,493	0	0	44,443	0	0	24	0	71,8	38,6	0,46	0,39
08.11.2025	-	6,455	0	52,04	0	0	50,842	0	0	24	0	71,8	41,4	0,46	0,39
09.11.2025	-	6,618	0	53,952	0	0	52,714	0	0	24	0	71,7	41,7	0,46	0,39
10.11.2025	-	6,168	0	47,536	0	0	46,448	0	0	24	0	71,5	39,8	0,46	0,39
11.11.2025	-	5,777	0	42,568	0	0	41,595	0	0	24	0	71,5	38,3	0,45	0,38
12.11.2025	-	5,75	0	42,444	0	0	41,483	0	0	24	0	71,2	38,1	0,45	0,39
13.11.2025	-	5,177	0	37,64	0	0	36,791	0	0	24	0	71	37,4	0,45	0,38
14.11.2025	-	5,319	0	37,969	0	0	37,104	0	0	24	0	71,3	37	0,46	0,39
15.11.2025	-	6,384	0	51,283	0	0	50,091	0	0	24	0	72,2	41,7	0,46	0,39
16.11.2025	-	7,304	0	59,002	0	0	57,495	0	0	24	0	76,1	45,8	0,45	0,39
17.11.2025	-	7,34	0	58,342	0	0	56,919	0	0	24	0	74,1	43,3	0,45	0,39
18.11.2025	-	7,663	0	66,902	0	0	65,332	0	0	24	0	72,4	44,4	0,45	0,39
19.11.2025	-	7,344	0	57,719	0	0	56,335	0	0	24	0	73,4	42,2	0,45	0,39
20.11.2025	-	7,66	0	60,549	0	0	59,038	0	0	24	0	75	44	0,45	0,39
Итого:	-	181,5	0	1379,724	0	0	1347,759	0	0	744	0	71,82	39,32	0,46	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	3826,877	30455,236	0	1,877	29751,431	0	1,86	24656	147
20.11.2025	4008,377	31834,963	0	1,877	31099,19	0	1,86	25400	147

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения