

#165022#

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
Зоологическая 2 (старый учебный корпус), Калининград
3770

Заводской номер счётчика 13013852	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3258,347	3056,905	201.442	48.114

Подпись исполнителя _____



#165021#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 13013852
 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	-	6,353	0	65,529	0	0	64,129	0	0	24	0	68,5	46,7	0,28	0,26
22.10.2025	-	6,568	0	73,735	0	0,001	72,166	0	0,001	24	0	67,6	44,6	0,28	0,26
23.10.2025	-	5,545	0	58,627	0	0	57,41	0	0	24	0	66,8	38,6	0,27	0,26
24.10.2025	-	4,198	0,002	36,239	0	0,014	35,503	0	0,014	24	0	68,4	41,9	0,28	0,26
25.10.2025	-	5,355	0	49,33	0	0	48,284	0	0	24	0	69,2	46	0,28	0,26
26.10.2025	-	6,657	0	69,954	0	0	68,436	0	0	24	0	69,3	45,8	0,28	0,26
27.10.2025	-	6,532	0	67,675	0	0	66,204	0	0	24	0	69,7	47,8	0,28	0,26
28.10.2025	-	7,353	0	82,094	0	0	80,292	0	0	24	0	69,8	47,1	0,28	0,26
29.10.2025	-	6,939	0	74,541	0	0	72,903	0	0	24	0	69,6	46,3	0,28	0,26
30.10.2025	-	6,494	0	67,9	0	0	66,415	0	0	24	0	68,7	43,6	0,28	0,26
31.10.2025	-	5,597	0	54,435	0	0	53,271	0	0	24	0	69,5	46,6	0,27	0,26
01.11.2025	-	6,76	0	72,175	0	0	70,6	0	0	24	0	69,6	45,1	0,28	0,26
02.11.2025	-	6,152	0	61,384	0	0	60,04	0	0	24	0	68,6	43,7	0,28	0,26
03.11.2025	-	5,647	0	55,511	0	0	54,332	0	0	24	0	68,6	43,4	0,28	0,26
04.11.2025	-	5,655	0	54,786	0	0	53,621	0	0	24	0	69,5	46	0,28	0,26
05.11.2025	-	6,407	0	66,549	0	0	65,096	0	0	24	0	68,8	43,2	0,28	0,26
06.11.2025	-	5,343	0	50,947	0	0	49,855	0	0	23	1	68,6	43,1	0,28	0,26
07.11.2025	-	5,184	0	49,58	0	0	48,523	0	0	24	0	68,6	42,8	0,28	0,26
08.11.2025	-	5,355	0	50,638	0	0	49,557	0	0	24	0	69,4	45,7	0,28	0,26
09.11.2025	-	6,438	0	66,314	0	0	64,87	0	0	24	0	69,8	48,5	0,28	0,26
10.11.2025	-	7,327	0	83,704	0	0	81,861	0	0	24	0	69,3	45	0,28	0,25
11.11.2025	-	6,118	0	61,566	0	0	60,234	0	0	24	0	69,8	46,7	0,28	0,25
12.11.2025	-	6,857	0,003	72,45	0	0,016	70,853	0	0,016	24	0	69,5	46,7	0,28	0,25
13.11.2025	-	6,833	0	73,065	0	0	71,468	0	0	24	0	69,7	45,9	0,28	0,25
14.11.2025	-	6,361	0	65,28	0	0	63,846	0	0	24	0	69	45,1	0,27	0,25
15.11.2025	-	6,265	0	63,749	0	0	62,368	0	0	24	0	70	44,9	0,28	0,25
16.11.2025	-	6,319	0	61,55	0	0	60,191	0	0	24	0	74,7	48,4	0,28	0,25
17.11.2025	-	7,854	0	73,159	0	0	71,342	0	0	24	0	73,2	50,2	0,28	0,25
18.11.2025	-	8,405	0	89,461	0	0	87,319	0	0	24	0	72,5	52,1	0,28	0,25
19.11.2025	-	9,105	0	108,902	0	0	106,335	0	0	24	0	73,1	53,3	0,28	0,25
20.11.2025	-	9,464	0	116,599	0	0	113,814	0	0	24	0	74,2	50,6	0,28	0,25
Итого:	-	201,44	0,005	2097,428	0	0,031	2051,138	0	0,031	743	1	69,79	45,98	0,28	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	3056,905	32682,866	0	23,348	31917,381	0	23,139	20515	45
20.11.2025	3258,347	34780,294	0	23,379	33968,521	0	23,169	21258	46

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения