

#151837#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

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 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3056,905	2969,327	87.578	20.918

Подпись исполнителя



#150736#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 13013852  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.10.2025

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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	18,9	19	0,24	0,25
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	18,9	0,24	0,25
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	18,6	0,24	0,25
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	18,3	0,24	0,25
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	18,2	0,24	0,25
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	18	0,24	0,25
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,9	0,24	0,25
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,8	0,24	0,25
29.09.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	17,3	17,7	0,24	0,24
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	17,7	0,24	0,24
01.10.2025	-	0,001	0,001	0	0	0,009	0	0	0,009	24	0	17,1	17,3	0,24	0,24
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	16,6	0,24	0,24
03.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	66,2	42,8	0,25	0,25
04.10.2025	-	2,784	0,002	28,996	0	0,012	28,416	0	0,012	24	0	67,7	46,1	0,26	0,26
05.10.2025	-	6,001	0	67,796	0	0,001	66,385	0	0,001	24	0	67,2	45,1	0,26	0,26
06.10.2025	-	5,522	0	60,936	0	0,001	59,681	0	0,001	24	0	67	43,4	0,27	0,26
07.10.2025	-	4,957	0,007	51,32	0	0,038	50,273	0	0,038	24	0	66,9	42,3	0,27	0,26
08.10.2025	-	4,718	0	46,771	0	0,001	45,817	0	0,001	24	0	67,2	44,5	0,27	0,26
09.10.2025	-	5,113	0	54,935	0	0	53,807	0	0	24	0	66	42,2	0,27	0,26
10.10.2025	-	4,38	0	44,871	0	0	43,979	0	0	24	0	66,9	42,9	0,27	0,26
11.10.2025	-	5,129	0,06	51,465	0	0,34	50,418	0	0,337	24	0	66,8	41,5	0,27	0,27
12.10.2025	-	4,84	0	46,728	0	0	45,778	0	0	24	0	67	42,6	0,27	0,27
13.10.2025	-	5,165	0	51,493	0	0	50,439	0	0	24	0	66,9	43,3	0,27	0,26
14.10.2025	-	5,503	0,02	56,487	0	0,11	55,336	0	0,109	24	0	67,1	42,7	0,27	0,26
15.10.2025	-	5,419	0,002	54,228	0	0,01	53,116	0	0,01	24	0	67,3	42	0,28	0,27
16.10.2025	-	5,28	0	50,91	0	0,002	49,863	0	0,002	24	0	67,5	43,3	0,28	0,27
17.10.2025	-	5,726	0	57,71	0	0	56,516	0	0	24	0	67,1	41,8	0,28	0,27
18.10.2025	-	5,084	0	49,007	0	0	48,005	0	0	24	0	67,1	43,8	0,28	0,27
19.10.2025	-	5,974	0	62,581	0	0	61,298	0	0	24	0	67,4	44	0,28	0,27
20.10.2025	-	5,983	0	62,399	0	0	61,118	0	0	24	0	68,6	45	0,28	0,26
Итого:	-	87,579	0,092	898,633	0	0,526	880,245	0	0,522	720	0	47,34	33,18	0,26	0,26

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	2969,327	31784,232	0	22,822	31037,135	0	22,617	19795	45
20.10.2025	3056,905	32682,866	0	23,348	31917,381	0	23,139	20515	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения