

#165020#

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 (новый учебный корпус), Калининград
3770

Заводской номер счётчика 13013878	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7568,301	7255,917	312.384	74.612

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«24» 11 20 25

#165019#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 13013878
 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	-	9,901	0	107,314	0	0,102	104,96	0	0,101	24	0	69,8	47,3	0,36	0,27
22.10.2025	-	8,526	0,018	80,501	0	0	78,759	0	0	24	0	69,4	43,5	0,37	0,27
23.10.2025	-	7,058	0	58,961	0	0	57,666	0	0	24	0	69,9	40,7	0,38	0,26
24.10.2025	-	7,045	0	55,985	0	0	54,73	0	0	24	0	70,7	39,9	0,38	0,26
25.10.2025	-	7,761	0	67,505	0	0	65,993	0	0	24	0	70,6	42,6	0,37	0,26
26.10.2025	-	8,279	0	73,28	0	0	71,629	0	0	24	0	70,8	43,3	0,37	0,26
27.10.2025	-	9,723	0	89,382	0	0,043	87,37	0	0,043	24	0	70,9	44,3	0,36	0,27
28.10.2025	-	9,98	0,007	89,446	0	0,001	87,41	0	0,001	24	0	71,2	43,9	0,37	0,27
29.10.2025	-	10,023	0	90,829	0	0	88,765	0	0	24	0	71,2	44,2	0,37	0,26
30.10.2025	-	9,361	0	83,698	0	0,001	81,811	0	0,001	24	0	70,9	43,6	0,37	0,26
31.10.2025	-	9,999	0	91,685	0	0	89,61	0	0	24	0	70,9	44,3	0,37	0,26
01.11.2025	-	9,916	0	93,87	0	0	91,721	0	0	24	0	71,4	45,6	0,37	0,26
02.11.2025	-	8,36	0	75,244	0	0	73,56	0	0	24	0	70,6	43,4	0,38	0,26
03.11.2025	-	7,897	0	67,426	0	0	65,914	0	0	24	0	70,6	42	0,38	0,26
04.11.2025	-	8,766	0	78,75	0	0,001	76,963	0	0,001	24	0	71	43,8	0,37	0,26
05.11.2025	-	7,677	0	62,319	0	0	60,909	0	0	24	0	71	40,9	0,38	0,26
06.11.2025	-	8,064	0	67,575	0	0,001	66,053	0	0,001	23	1	70,9	41,8	0,38	0,26
07.11.2025	-	9,706	0	89,75	0	0	87,723	0	0	24	0	70,9	44,5	0,37	0,26
08.11.2025	-	10,799	0	110,189	0	0	107,694	0	0	24	0	71,1	47,1	0,36	0,26
09.11.2025	-	10,95	0	114,515	0	0	111,924	0	0	24	0	71	47,7	0,36	0,26
10.11.2025	-	11,028	0	107,868	0	0	105,423	0	0	24	0	71	46,1	0,36	0,26
11.11.2025	-	10,209	0	94,985	0	0,019	92,819	0	0,019	24	0	71,3	45,1	0,36	0,26
12.11.2025	-	10,245	0,003	96,298	0	0	94,122	0	0	24	0	70,9	44,9	0,36	0,26
13.11.2025	-	9,105	0	81,438	0	0	79,579	0	0	24	0	71,3	44	0,37	0,26
14.11.2025	-	8,899	0	80,176	0	0	78,38	0	0	24	0	70,7	43,6	0,37	0,26
15.11.2025	-	11,126	0	113,915	0	0	111,275	0	0	24	0	71,9	48	0,36	0,27
16.11.2025	-	13,711	0	143,381	0	0	139,681	0	0	24	0	76,4	53	0,36	0,27
17.11.2025	-	14,213	0	161,814	0	0	157,817	0	0	24	0	74,4	53	0,36	0,27
18.11.2025	-	14,899	0	189,751	0	0	185,201	0	0	24	0	73,4	54,2	0,34	0,27
19.11.2025	-	14,213	0	164,891	0	0	160,872	0	0	24	0	74	52,9	0,35	0,28
20.11.2025	-	14,943	0	174,706	0	0	170,277	0	0	24	0	75,5	54,6	0,34	0,27
Итого:	-	312,382	0,028	3057,447	0	0,168	2986,61	0	0,167	743	1	71,47	45,61	0,37	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	7255,917	80712,15	0	69,023	78757,568	0	68,215	24649	155
20.11.2025	7568,301	83769,596	0	69,191	81744,178	0	68,381	25392	156

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____