

#165065#

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
Гайдара 6, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 19086637	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5266,42	4990,775	275.645	65.837

Подпись исполнителя



#165064#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19086637
 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	-	10,176	0	129,012	0	0	126,026	0	0	24	0	71,9	52,7	0,45	0,23
22.10.2025	-	8,009	0	113,485	0	0	110,853	0	0	24	0	72	54,8	0,46	0,22
23.10.2025	-	5,789	0	102,439	0	0	100,068	0	0	24	0	71,9	58,2	0,46	0,22
24.10.2025	-	5,751	0	102,06	0	0,001	99,696	0	0,001	24	0	71,9	58,2	0,46	0,22
25.10.2025	-	6,895	0	106,927	0	0,001	104,455	0	0,001	24	0	71,9	56,2	0,46	0,22
26.10.2025	-	7,749	0	109,829	0	0,001	107,301	0	0,001	24	0	71,7	54,5	0,46	0,22
27.10.2025	-	9,53	0	117,53	0	0	114,806	0	0	24	0	72,1	52,3	0,46	0,22
28.10.2025	-	7,755	0	110,3	0	0	107,753	0	0	24	0	71,8	54,7	0,46	0,22
29.10.2025	-	7,584	0	110,433	0	0,001	107,873	0	0,001	24	0	72	55,3	0,46	0,22
30.10.2025	-	6,631	0	104,926	0	0	102,507	0	0	24	0	71,8	56,4	0,46	0,22
31.10.2025	-	7,028	0	108,656	0	0,001	106,144	0	0,001	24	0	72	56,2	0,46	0,22
01.11.2025	-	8,541	0	106,359	0	0,001	103,89	0	0,001	24	0	72	52,4	0,46	0,22
02.11.2025	-	6,512	0	87,21	0	0,002	85,197	0	0,002	24	0	71,9	53,7	0,46	0,22
03.11.2025	-	5,826	0	84,35	0	0,003	82,404	0	0,003	24	0	71,9	55	0,46	0,22
04.11.2025	-	7,143	0,001	90,323	0	0	88,246	0	0	24	0	71,7	52,4	0,46	0,22
05.11.2025	-	5,537	0	82,24	0	0,002	80,336	0	0,002	24	0	71,9	55,5	0,46	0,22
06.11.2025	-	5,665	0	83,268	0	0,001	81,354	0	0,001	24	0	71,7	55,2	0,46	0,22
07.11.2025	-	7,962	0	95,436	0	0	93,219	0	0	24	0	72,1	51,8	0,46	0,22
08.11.2025	-	10,594	0	111,726	0	0,002	109,132	0	0,002	24	0	72,1	49	0,46	0,23
09.11.2025	-	11,426	0	117,827	0	0,002	115,094	0	0,002	24	0	72,1	48,4	0,46	0,23
10.11.2025	-	10,361	0	108,067	0	0,001	105,566	0	0,001	24	0	72	48,6	0,46	0,23
11.11.2025	-	9,062	0	98,055	0	0,003	95,781	0	0,003	24	0	72	49,4	0,46	0,23
12.11.2025	-	8,875	0,001	97,314	0	0,001	95,074	0	0,001	24	0	71,8	49,6	0,46	0,23
13.11.2025	-	6,925	0	85,461	0	0,003	83,504	0	0,003	24	0	71,5	51,7	0,46	0,22
14.11.2025	-	6,693	0,001	85,467	0	0,003	83,504	0	0,003	24	0	71,7	52,6	0,47	0,22
15.11.2025	-	11,014	0,001	119,621	0	0,002	116,823	0	0,002	24	0	72,4	50	0,46	0,23
16.11.2025	-	14,864	0	169,476	0	0,004	165,089	0	0,004	24	0	76,7	55,2	0,45	0,23
17.11.2025	-	12,909	0,001	157,85	0	0,003	153,915	0	0,003	24	0	75	55	0,45	0,23
18.11.2025	-	13,76	0,001	170,167	0	0,003	166,115	0	0,003	24	0	73,1	53,3	0,45	0,23
19.11.2025	-	13,116	0,001	149,193	0	0	145,569	0	0	24	0	73,9	52,5	0,45	0,23
20.11.2025	-	15,963	0	178,15	0	0,002	173,652	0	0,002	24	0	75,5	53,6	0,45	0,23
Итого:	-	275,645	0,007	3493,157	0	0,043	3410,946	0	0,043	744	0	72,39	53,37	0,46	0,22

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	4990,775	70548,339	0	13,765	68852,236	0	13,524	20240	409
20.11.2025	5266,42	74041,498	0	13,808	72263,184	0	13,566	20984	409

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____