

#178193#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Гайдара 6, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 19086637	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5720,325	5266,42	453.905	108.413

Подпись исполнителя _____



М.П. Калининградэлектроснабжающего предприятия
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22 12 2025

#178192#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19086637
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	15,271	0	167,771	0	0,006	163,583	0	0,006	24	0	75,1	52,9	0,45	0,23
22.11.2025	2,2	15,653	0,001	177,071	0	0,01	172,622	0	0,01	24	0	75,3	53,7	0,45	0,23
23.11.2025	1,3	18,748	0,002	196,834	0	0,011	191,302	0	0,011	24	0	80,3	56,9	0,44	0,23
24.11.2025	-3,3	18,314	0,002	190,375	0	0,011	184,933	0	0,011	24	0	81	57,4	0,45	0,23
25.11.2025	-3,9	17,108	0,002	184,262	0	0,012	179,218	0	0,012	24	0	79	56,3	0,45	0,23
26.11.2025	-0,9	17,18	0,003	184,997	0	0,012	180,006	0	0,012	24	0	78,4	55,6	0,45	0,23
27.11.2025	-0,4	16,794	0,003	183,159	0	0,012	178,323	0	0,012	24	0	77,5	55,1	0,45	0,23
28.11.2025	-1,3	16,202	0,002	175,465	0	0,012	170,876	0	0,012	24	0	77,1	54,5	0,45	0,23
29.11.2025	-0,4	16,761	0,002	179,538	0	0,008	174,85	0	0,008	24	0	77	54,2	0,45	0,24
30.11.2025	-0,3	17,209	0,002	183,301	0	0,009	178,497	0	0,009	24	0	77,1	54,2	0,44	0,24
01.12.2025	-0,5	15,883	0,002	174,334	0	0,01	169,856	0	0,01	24	0	76,2	53,9	0,45	0,23
02.12.2025	-	17,631	0,002	185,464	0	0,009	180,527	0	0,009	24	0	77,9	54,6	0,44	0,23
03.12.2025	-	15,252	0,002	162,539	0	0,01	158,58	0	0,01	24	0	74	51,1	0,45	0,23
04.12.2025	-	14,973	0,002	149,359	0	0,009	145,784	0	0,009	24	0	73,3	48,9	0,45	0,24
05.12.2025	-	13,61	0,002	145,831	0	0,01	142,353	0	0,01	24	0	73,2	50,4	0,47	0,23
06.12.2025	-	11,865	0,002	133,78	0	0,01	130,594	0	0,01	24	0	73,1	51,5	0,47	0,23
07.12.2025	-	14,281	0,002	150,38	0	0,009	146,812	0	0,009	24	0	73,1	49,9	0,47	0,23
08.12.2025	-	13,719	0,002	146,401	0	0,013	142,92	0	0,013	24	0	73,1	50,2	0,47	0,23
09.12.2025	-	10,444	0,002	129,531	0	0,013	126,456	0	0,013	24	0	73	53,3	0,48	0,22
10.12.2025	-	10,029	0,003	127,035	0	0,009	124,01	0	0,009	24	0	73,1	53,9	0,48	0,22
11.12.2025	-	10,222	0,002	128,708	0	0,011	125,661	0	0,011	24	0	72,9	53,5	0,48	0,22
12.12.2025	-	11,314	0,002	133,874	0	0,011	130,694	0	0,011	24	0	73	52,4	0,48	0,23
13.12.2025	-	14,131	0,002	151,816	0	0,008	148,22	0	0,008	24	0	72,9	50,2	0,48	0,23
14.12.2025	-	12,616	0,001	141,158	0	0,008	137,797	0	0,008	24	0	73,2	51,4	0,48	0,23
15.12.2025	-	15,001	0,002	166,07	0	0,004	162,24	0	0,004	24	0	71,8	49,8	0,47	0,23
16.12.2025	-	16,274	0,001	166,426	0	0,003	162,441	0	0,003	24	0	73,3	49,4	0,47	0,24
17.12.2025	-	18,454	0,001	177,464	0	0,003	172,933	0	0,003	24	0	76	50,6	0,47	0,24
18.12.2025	-	18,517	0,001	182,381	0	0,002	177,711	0	0,002	24	0	76,1	51,3	0,47	0,24
19.12.2025	-	15,74	0	158,259	0	0	154,448	0	0	24	0	73,6	49,3	0,47	0,24
20.12.2025	-	14,709	0	140,821	0	0,002	137,478	0	0,002	24	0	73	47,5	0,48	0,24
Итого:	-0,7	453,905	0,052	4874,404	0	0,257	4751,725	0	0,257	720	0	75,12	52,46	0,46	0,23

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
20.11.2025	5266,42	74041,498	0	13,808	72263,184	0	13,566	20984	409
20.12.2025	5720,325	78915,901	0	14,065	77014,909	0	13,82	21704	409

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения