

#178257#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
университета  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского  
Генерала Галицкого 28, Калининград  
4167

Заводской номер счётчика 466429	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	604,895	523,929	80.966	69.63

Подпись исполнителя



#177928#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4167  
 Порядковый номер 7452  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 466429  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	2,793	141,438	137,891	24	24	0	75	58	0,49	0,41
22.11.2025	1,3	2,778	138,266	134,797	24	24	0	75	58	0,49	0,41
23.11.2025	-3,3	3,003	134,281	130,57	24	24	0	79	60	0,49	0,41
24.11.2025	-3,9	3,044	133,254	129,523	24	24	0	80	60	0,49	0,41
25.11.2025	-0,9	2,973	136,117	132,43	24	24	0	79	59	0,49	0,41
26.11.2025	-0,4	2,879	131,699	128,188	24	24	0	78	59	0,49	0,41
27.11.2025	-1,3	2,856	130,773	127,352	24	24	0	77	58	0,49	0,42
28.11.2025	-0,4	2,847	131,109	127,707	24	24	0	77	58	0,49	0,42
29.11.2025	-0,3	2,872	132,551	129,133	24	24	0	76	57	0,49	0,42
30.11.2025	-0,5	2,869	132,105	128,656	24	24	0	77	58	0,49	0,42
01.12.2025	-	2,737	131,66	128,305	24	24	0	76	58	0,49	0,42
02.12.2025	-	2,927	134,156	130,633	24	24	0	77	58	0,49	0,42
03.12.2025	-	2,686	137,586	134,246	24	24	0	74	57	0,49	0,42
04.12.2025	-	2,658	138,742	135,527	24	24	0	72	55	0,5	0,42
05.12.2025	-	2,622	142,363	139,113	24	24	0	71	55	0,49	0,42
06.12.2025	-	2,528	142,895	139,645	24	24	0	71	56	0,5	0,42
07.12.2025	-	2,458	135,828	132,754	24	24	0	71	55	0,5	0,42
08.12.2025	-	2,494	138,391	135,215	24	24	0	72	56	0,49	0,42
09.12.2025	-	2,63	151,754	148,305	24	24	0	71	56	0,5	0,42
10.12.2025	-	2,516	146,223	142,906	24	24	0	71	56	0,5	0,42
11.12.2025	-	2,525	145,617	142,305	24	24	0	71	56	0,51	0,42
12.12.2025	-	2,506	142,91	139,652	24	24	0	71	56	0,5	0,41
13.12.2025	-	2,476	139,582	136,422	24	24	0	71	56	0,5	0,41
14.12.2025	-	2,449	141,07	137,863	24	24	0	71	56	0,49	0,41
15.12.2025	-	2,479	137,66	134,523	24	24	0	71	55	0,5	0,42
16.12.2025	-	2,634	145,613	142,141	24	24	0	73	57	0,49	0,42
17.12.2025	-	2,86	139,352	135,777	24	24	0	76	58	0,5	0,41
18.12.2025	-	2,734	136,707	133,297	24	24	0	75	57	0,5	0,42
19.12.2025	-	2,597	139,93	136,676	24	24	0	72	56	0,5	0,42
20.12.2025	-	2,536	143,969	140,703	24	24	0	71	56	0,5	0,42
Итого:	-0,7	80,966	4153,601	4052,255	720	720	-	74,03	57	0,49	0,42

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.11.2025	523,929	41742,266	40766,309	11748,32	0
20.12.2025	604,895	45895,867	44818,562	12468,32	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения