

#165647#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Малый переулоч 32, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1645930	20.11.2025	20.10.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	1194,58	1079,525	115.055
Количество тепловой энергии, система 2	20,523	20,523	0

Подпись исполнителя



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

#163692#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 6621
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1645930
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	3,799	153,277	143,969	149,789	142,535	24	24	0	0	71,6	46,3	9,1	5,1
22.10.2025	-	3,385	121,809	113,871	119,039	112,891	24	24	0	0	71,6	43,3	9,1	5,1
23.10.2025	-	2,946	99,105	91,996	96,871	91,297	24	24	0	0	71,2	40,9	9,1	5,1
24.10.2025	-	2,954	98,242	91,188	96,031	90,512	24	24	0	0	71,2	40,5	9,1	5,1
25.10.2025	-	3,229	112,883	105,57	110,316	104,699	24	24	0	0	71,6	42,4	9,1	5,1
26.10.2025	-	3,355	121,125	113,512	118,379	112,539	24	24	0	0	71,5	43,2	9,1	5,1
27.10.2025	-	3,708	138,812	130,434	135,66	129,254	24	24	0	0	71,5	44,2	9,1	5,1
28.10.2025	-	3,545	129,5	121,5	126,566	120,445	24	24	0	0	71,5	43,5	9,1	5,1
29.10.2025	-	3,487	124,773	116,84	121,93	115,84	24	24	0	0	71,6	43,1	9,1	5,1
30.10.2025	-	3,398	119,543	111,898	116,832	110,973	24	24	0	0	71,5	42,5	9,1	5,1
31.10.2025	-	3,568	128,934	121,027	126,016	119,992	24	24	0	0	71,4	43,1	9,1	5,1
01.11.2025	-	3,741	141,875	133,379	138,645	132,148	24	24	0	0	71,6	44,7	9,1	5,1
02.11.2025	-	3,205	111,191	103,832	108,66	102,988	24	24	0	0	71,6	42,2	9,1	5,1
03.11.2025	-	3,067	102,598	95,453	100,273	94,727	24	24	0	0	71,4	40,9	9,1	5,1
04.11.2025	-	3,317	117,117	109,598	114,461	108,688	24	24	0	0	71,5	42,6	9,1	5,1
05.11.2025	-	3,018	100,105	92,996	97,84	92,297	24	24	0	0	71,4	40,6	9,1	5,1
06.11.2025	-	3,176	107,359	100,102	104,914	99,316	24	24	0	0	71,6	41,4	9,1	5,1
07.11.2025	-	3,584	129,25	121,367	126,297	120,316	24	24	0	0	71,8	43,5	9,1	5,1
08.11.2025	-	3,898	152,297	143,477	148,828	142,102	24	24	0	0	71,7	45,6	9,1	5,1
09.11.2025	-	4,038	160,914	151,691	157,246	150,199	24	24	0	0	71,7	46,1	9,1	5,1
10.11.2025	-	3,948	149,93	141,082	146,492	139,758	24	24	0	0	71,9	45,1	9,1	5,1
11.11.2025	-	3,772	139,168	130,781	135,977	129,602	24	24	0	0	71,9	44,2	9,1	5,1
12.11.2025	-	3,758	139,5	131,129	136,332	129,957	24	24	0	0	71,5	44,1	9,1	5,1
13.11.2025	-	3,432	122,223	114,434	119,441	113,465	24	24	0	0	71,6	42,9	9,1	5,1
14.11.2025	-	3,353	114,805	107,266	112,172	106,395	24	24	0	0	71,9	42,1	9,1	5,1
15.11.2025	-	4,095	162,508	153,293	158,785	151,781	24	24	0	0	71,9	46,2	9,1	5,1
16.11.2025	-	5,029	212,289	201,605	207,012	199,168	24	24	0	0	75,2	51	9,1	5,1
17.11.2025	-	4,595	187,941	177,734	183,477	175,805	24	24	0	0	73,3	48,3	9,1	5,1
18.11.2025	-	4,871	203,188	192,617	198,355	190,48	24	24	0	0	73,4	48,9	9,1	5,1
19.11.2025	-	4,641	183,418	173,113	179,008	171,262	24	24	0	0	73,8	48	9,1	5,1
20.11.2025	-	5,142	207,465	196,703	202,297	194,422	24	24	0	0	75,3	50	9,1	5,1
Итого:	-	115,054	4293,144	4033,457	4193,941	3995,853	744	744	-	-	72,01	44,24	9,1	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
20.10.2025	1079,525	44093,777	42243,844	43044,949	41781,594	11357,19	0,01
20.11.2025	1194,58	48386,922	46277,301	47238,891	45777,445	12101,19	0,01

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____