

#165684#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 28.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Ульяны Громовой 94, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 15022985	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 28.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4592,274	4368,62	223.654	53.419

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



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

#165683#

Отчёт за период с 28.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 8591  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15022985  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
29.10.2025	-	8,485	0,008	167,091	0	0	163,019	0	0	24	0	74	61,6	0,46	0,26
30.10.2025	-	8,188	0	170,594	0	0	166,475	0	0	24	0	73,7	62	0,46	0,26
31.10.2025	-	8,2	0	168,368	0	0	164,311	0	0	24	0	73,6	61,8	0,46	0,26
01.11.2025	-	8,242	0	168,001	0	0,001	163,935	0	0,001	24	0	73,8	61,9	0,46	0,26
02.11.2025	-	8,014	0	166,291	0	0	162,233	0	0	24	0	74,1	62,4	0,46	0,26
03.11.2025	-	7,634	0	165,261	0	0,001	161,25	0	0,001	24	0	73,8	62,6	0,46	0,26
04.11.2025	-	8,167	0	175,199	0	0	170,959	0	0	24	0	73,8	62,4	0,45	0,26
05.11.2025	-	7,75	0	164,669	0	0	160,676	0	0	24	0	73,8	62,3	0,46	0,26
06.11.2025	-	7,82	0	167,098	0	0	163,029	0	0	24	0	74	62,6	0,46	0,26
07.11.2025	-	7,823	0	162,019	0	0	158,096	0	0	24	0	73,8	62	0,46	0,26
08.11.2025	-	8,263	0	166,31	0	0	162,292	0	0	24	0	73,7	61,6	0,45	0,26
09.11.2025	-	8,637	0	174,384	0	0,001	170,15	0	0,001	24	0	73,9	61,8	0,44	0,26
10.11.2025	-	8,271	0	166,481	0	0	162,463	0	0	24	0	73,7	61,5	0,45	0,26
11.11.2025	-	8,455	0	171,986	0	0	167,807	0	0	24	0	73,9	61,9	0,46	0,26
12.11.2025	-	8,484	0	169,926	0	0	165,815	0	0	24	0	73,8	61,6	0,46	0,26
13.11.2025	-	8,264	0	166,424	0	0	162,391	0	0	24	0	73,8	61,7	0,45	0,26
14.11.2025	-	8,252	0	165,264	0	0	161,265	0	0	24	0	73,8	61,6	0,46	0,26
15.11.2025	-	8,691	0	168,111	0	0	164,029	0	0	24	0	73,9	61,3	0,45	0,26
16.11.2025	-	9,646	0	158,859	0	0	154,669	0	0	24	0	77,4	62,6	0,45	0,26
17.11.2025	-	8,852	0	158,424	0	0,001	154,478	0	0,001	24	0	75	61,4	0,46	0,26
18.11.2025	-	8,875	0	158,485	0	0	154,577	0	0	24	0	74,4	60,8	0,45	0,26
19.11.2025	-	9,07	0	160,309	0	0	156,33	0	0	24	0	74,8	61	0,45	0,26
20.11.2025	-	9,541	0	159,128	0	0	155,056	0	0	24	0	76,1	61,5	0,45	0,27
21.11.2025	-	9,531	0	156,064	0	0	152,088	0	0	24	0	75,9	61	0,45	0,26
22.11.2025	-	9,898	0	161,379	0	0	157,241	0	0	24	0	76,2	61,2	0,44	0,26
23.11.2025	-	10,6	0	148,353	0	0	144,145	0	0	24	0	80,7	63,2	0,45	0,27
Итого:	-	223,653	0,008	4284,478	0	0,004	4178,779	0	0,004	624	0	74,59	61,82	0,45	0,26

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
28.10.2025	4368,62	54128,435	0	1,199	51890,682	0	1,182	18823	1277
23.11.2025	4592,274	58412,91	0	1,203	56069,459	0	1,186	19447	1277

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_