

#179700#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Тихорецкая 45, Калининград (отопление)
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20110327	23.12.2025	25.11.2025		
Количество тепловой энергии, система I	3685,848	3547,346	138.502	33.081

Подпись исполнителя _____



#179699#

Отчёт за период с 25.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9528
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20110327
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
26.11.2025	-0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57	48,7	0,4	0,24
27.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	57,2	48,8	0,4	0,24
28.11.2025	-1,3	3,312	0	102,393	0	0	100,941	0	0	0	24	55,2	47,4	0,36	0,27
29.11.2025	-0,4	6,414	0	189,669	0	0	186,857	0	0	13	11	56,6	48,4	0,33	0,3
30.11.2025	-0,3	6,463	0	189,684	0	0	186,835	0	0	24	0	57	48,7	0,33	0,3
01.12.2025	-0,5	6,038	0	190,062	0	0	187,362	0	0	24	0	55,2	47,5	0,33	0,3
02.12.2025	-	6,69	0	189,984	0	0	187,038	0	0	24	0	57,9	49,4	0,33	0,3
03.12.2025	-	5,778	0	189,165	0	0	186,623	0	0	24	0	53,8	46,4	0,33	0,3
04.12.2025	-	5,442	0	188,35	0	0	185,932	0	0	24	0	52,4	45,4	0,33	0,3
05.12.2025	-	4,997	0	187,865	0	0	185,621	0	0	24	0	50,6	44,2	0,33	0,3
06.12.2025	-	4,77	0	187,753	0	0	185,597	0	0	24	0	49,6	43,5	0,33	0,3
07.12.2025	-	5,216	0	188,593	0	0	186,259	0	0	24	0	51,7	45	0,33	0,3
08.12.2025	-	5,029	0	188,61	0	0	186,314	0	0	24	0	51	44,6	0,33	0,3
09.12.2025	-	4,637	0	188,5	0	0	186,363	0	0	24	0	49,4	43,5	0,33	0,3
10.12.2025	-	4,433	0	187,872	0	0	185,813	0	0	24	0	48,5	42,8	0,33	0,3
11.12.2025	-	4,507	0	188,362	0	0	186,281	0	0	24	0	48,7	42,9	0,33	0,3
12.12.2025	-	4,613	0	188,609	0	0	186,481	0	0	24	0	49,2	43,3	0,33	0,3
13.12.2025	-	5,133	0	188,889	0	0	186,541	0	0	24	0	51,6	45	0,33	0,3
14.12.2025	-	4,846	0	188,743	0	0	186,542	0	0	24	0	50,1	43,9	0,33	0,3
15.12.2025	-	5,308	0	188,404	0	0	186,031	0	0	24	0	52	45,2	0,33	0,3
16.12.2025	-	5,67	0	188,815	0	0	186,288	0	0	24	0	53,6	46,3	0,33	0,3
17.12.2025	-	6,091	0	189,014	0	0	186,307	0	0	24	0	55,5	47,7	0,33	0,3
18.12.2025	-	5,988	0	188,703	0	0	186,051	0	0	24	0	55	47,3	0,33	0,3
19.12.2025	-	5,546	0	189,222	0	0	186,753	0	0	24	0	53	45,9	0,33	0,3
20.12.2025	-	5,052	0	187,692	0	0	185,427	0	0	24	0	50,8	44,3	0,33	0,3
21.12.2025	-	5,021	0	187,557	0	0	185,303	0	0	24	0	50,7	44,3	0,33	0,3
22.12.2025	-	5,175	0	187,757	0	0	185,422	0	0	24	0	51,6	44,9	0,33	0,3
23.12.2025	-	6,333	0	188,65	0	0	185,883	0	0	24	0	56,2	48	0,33	0,3
Итого:	-0,7	138,502	0	4818,917	0	0	4756,865	0	0	589	83	52,9	45,83	0,34	0,29

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 589 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.11.2025	3547,346	122369,439	0	0	120679,303	0	0	30453	276
23.12.2025	3685,848	127188,355	0	0	125436,167	0	0	31066	335

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения