

#166868#

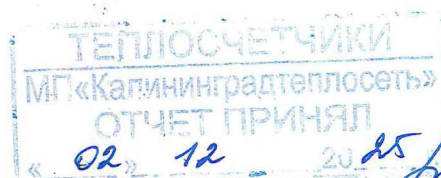
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2025 по 30.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 6-8, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 20130044	Показания прибора, ГДж 30.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	81,443	0	81.443	19.452

Подпись исполнителя



#166867#

Отчёт за период с 31.10.2025 по 30.11.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9059
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20130044
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 01.12.2025

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
01.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,41	0,33
02.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,41	0,33
03.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,41	0,33
04.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,41	0,33
05.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,41	0,33
06.11.2025	-	1,435	0	41,014	0	0	40,054	0	0	0	24	72,5	64	0,44	0,3
07.11.2025	-	3,157	0	88,206	0	0	86,115	0	0	11	13	73	64,3	0,48	0,28
08.11.2025	-	3,178	0	86,999	0	0	84,935	0	0	24	0	73	64,2	0,48	0,28
09.11.2025	-	3,196	0	86,075	0	0	84,035	0	0	24	0	72,9	63,9	0,48	0,28
10.11.2025	-	3,192	0	86,628	0	0	84,566	0	0	24	0	73,1	64,1	0,48	0,28
11.11.2025	-	3,207	0	87,127	0	0	85,033	0	0	24	0	73,5	64,5	0,48	0,27
12.11.2025	-	3,194	0	86,203	0	0	84,158	0	0	24	0	73	63,9	0,48	0,27
13.11.2025	-	3,177	0	86,953	0	0	84,897	0	0	24	0	72,8	64	0,49	0,27
14.11.2025	-	3,124	0	87,25	0	0	85,191	0	0	24	0	72,8	64,1	0,49	0,27
15.11.2025	-	3,192	0	84,204	0	0	82,199	0	0	24	0	73,1	63,9	0,48	0,28
16.11.2025	-	3,512	0	82,658	0	0	80,501	0	0	24	0	77	66,6	0,47	0,28
17.11.2025	-	3,352	0	83,992	0	0	81,898	0	0	24	0	75	65,3	0,48	0,28
18.11.2025	-	1,276	0	35,068	0	0	34,285	0	0	24	0	70,1	61,2	0,29	0,22
19.11.2025	-	2,6	0	85,004	0	0	82,927	0	0	24	0	74,2	66,8	0,47	0,28
20.11.2025	-	1,624	0	38,671	0	0	37,761	0	0	24	0	72,1	62	0,34	0,26
21.11.2025	-	3,787	0	84,722	0	0	82,563	0	0	24	0	75,9	65	0,48	0,28
22.11.2025	-	3,693	0	80,927	0	0	78,861	0	0	24	0	76,1	65	0,47	0,29
23.11.2025	-	4,101	0	80,265	0	0	77,964	0	0	24	0	81,2	68,6	0,47	0,29
24.11.2025	-	4,129	0	80,175	0	0	77,852	0	0	24	0	81,7	69,1	0,47	0,28
25.11.2025	-	3,943	0	80,727	0	0	78,487	0	0	24	0	79,7	67,7	0,47	0,28
26.11.2025	-	3,926	0	79,738	0	0	77,553	0	0	24	0	79,1	67,1	0,47	0,29
27.11.2025	-	3,932	0	79,468	0	0	77,327	0	0	24	0	78,3	66,2	0,47	0,29
28.11.2025	-	3,894	0	80,387	0	0	78,248	0	0	24	0	77,8	66	0,47	0,28
29.11.2025	-	3,837	0	79,154	0	0	77,044	0	0	24	0	77,9	66	0,47	0,29
30.11.2025	-	3,782	0	78,531	0	0	76,439	0	0	24	0	77,9	66,1	0,47	0,29
Итого:	-	81,44	0	1950,146	0	0	1900,893	0	0	563	157	62,79	54,32	0,45	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 563 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	205
30.11.2025	81,443	1950,146	0	0	1900,893	0	0	587	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения