

#165687#

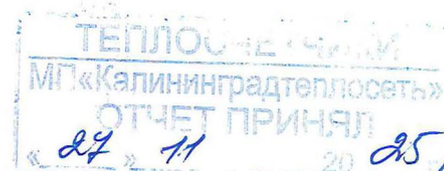
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Старый Город, ООО, УК
Дзержинского 166"Б", Калининград
3918

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20119302	23.11.2025	31.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	300,576	138,279	162.297	38.764
Количество тепловой энергии, система 2	101,215	48,203	53.012	12.662

Подпись исполнителя _____



#165686#

Отчёт за период с 31.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3918
Порядковый номер 9404
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20119302
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.11.2025

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	-	2,068	0	19,115	12,545	0	18,798	12,408	0	24	0	59,9	48,4	0,29	0,3
02.11.2025	-	2,443	0	24,109	17,11	0	23,681	16,905	0	24	0	62,2	50,6	0,31	0,32
03.11.2025	-	2,323	0	24,471	17,541	0	24,06	17,337	0	24	0	60,4	49,9	0,3	0,32
04.11.2025	-	2,386	0	24,81	17,251	0	24,409	17,059	0	24	0	59,1	49	0,29	0,3
05.11.2025	-	2,345	0	24,565	17,504	0	24,154	17,304	0	24	0	60,2	49,7	0,3	0,31
06.11.2025	-	2,312	0	23,913	17,59	0	23,476	17,372	0	24	0	63	51,6	0,29	0,3
07.11.2025	-	2,417	0	24,718	17,406	0	24,288	17,194	0	24	0	61,4	51,1	0,3	0,31
08.11.2025	-	2,351	0	24,794	17,468	0	24,389	17,27	0	24	0	59,4	49,3	0,29	0,31
09.11.2025	-	2,514	0	24,966	17,062	0	24,55	16,867	0	24	0	60	49,5	0,29	0,31
10.11.2025	-	2,3	0	23,915	17,6	0	23,482	17,381	0	24	0	62,9	51,6	0,28	0,3
11.11.2025	-	2,083	0	23,685	17,817	0	23,284	17,608	0	24	0	60,6	50,3	0,31	0,32
12.11.2025	-	2,149	0	24,126	17,628	0	23,74	17,432	0	24	0	58,8	48,9	0,3	0,31
13.11.2025	-	2,261	0	23,884	17,071	0	23,491	16,88	0	24	0	59,6	49,1	0,29	0,31
14.11.2025	-	2,086	0	22,474	17,013	0	22,072	16,81	0	24	0	62,4	50,7	0,29	0,31
15.11.2025	-	2,302	0	23,586	16,656	0	23,188	16,463	0	24	0	60,6	49,8	0,3	0,32
16.11.2025	-	2,537	0	24,149	16,11	0	23,744	15,927	0	24	0	60,2	49,3	0,3	0,31
17.11.2025	-	2,286	0	22,999	16,327	0	22,603	16,138	0	24	0	61,2	49,8	0,29	0,3
18.11.2025	-	2,245	0	21,661	15,444	0	21,269	15,261	0	24	0	62,7	50,3	0,28	0,3
19.11.2025	-	2,176	0	21,965	15,409	0	21,599	15,237	0	24	0	60	48,9	0,29	0,31
20.11.2025	-	2,285	0	21,25	15,194	0	20,837	15	0	24	0	65,3	52,3	0,28	0,3
21.11.2025	-	2,288	0	20,511	13,604	0	20,151	13,45	0	24	0	61,7	49,4	0,28	0,3
22.11.2025	-	2,252	0	21,875	15,767	0	21,474	15,578	0	24	0	63,2	50,7	0,28	0,3
23.11.2025	-	2,604	0	22,569	14,944	0	22,142	14,758	0	24	0	64,3	51,8	0,3	0,31
Итого:	-	53,013	0	534,11	378,061	0	524,881	373,639	0	552	0	61,27	50,09	0,29	0,31

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 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	48,203	493,065	343,936	0	484,955	340,085	0	0	0
23.11.2025	101,215	1027,174	721,997	0	1009,837	713,725	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
