

#161403#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК  
Брамса 11-17, Калининград  
13

Заводской номер счётчика 20112057	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1215,98	1075,441	140.539	33.567

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКУ  
МГК Калининградтеплосет  
ОТЧЕТ ПРИЖИЛ  
« 23 » 10 20 25

#161402#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 13  
Порядковый номер 9157  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20112057  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.10.2025

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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	17,6	0,04	0,02
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,3	0,04	0,02
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	16,9	0,04	0,02
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	16,6	0,04	0,02
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,6	16,3	0,04	0,02
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16,1	0,04	0,02
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	15,9	0,04	0,02
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,8	0,04	0,02
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,9	15,6	0,04	0,02
03.10.2025	-	2,926	0	35,798	0	0	35,028	0	0	24	0	69	49,1	0,16	0,09
04.10.2025	-	6,707	0	96,66	0	0	94,55	0	0	24	0	69,6	52,7	0,38	0,2
05.10.2025	-	6,806	0	96,859	0	0	94,752	0	0	24	0	69,4	52,3	0,39	0,21
06.10.2025	-	6,583	0	94,159	0	0	92,098	0	0	24	0	69,7	52,6	0,38	0,2
07.10.2025	-	6,295	0	87,25	0	0	85,336	0	0	24	0	69,8	52,2	0,35	0,2
08.10.2025	-	6,481	0	84,427	0	0	82,593	0	0	24	0	69,5	50,8	0,34	0,2
09.10.2025	-	6,048	0	81,207	0	0	79,465	0	0	24	0	69	50,8	0,34	0,2
10.10.2025	-	6,372	0	81,643	0	0	79,868	0	0	24	0	69,3	50,3	0,33	0,2
11.10.2025	-	6,465	0	82,486	0	0	80,677	0	0	24	0	69,7	50,6	0,33	0,2
12.10.2025	-	6,102	0	81,882	0	0	80,089	0	0	24	0	69,6	51,5	0,33	0,2
13.10.2025	-	6,382	0	82,016	0	0	80,242	0	0	24	0	69,2	50,3	0,34	0,2
14.10.2025	-	6,998	0	85,676	0	0	83,807	0	0	24	0	69,5	49,6	0,35	0,21
15.10.2025	-	7,309	0	91,278	0	0	89,27	0	0	24	0	70	50,5	0,38	0,21
16.10.2025	-	7,429	0	92,462	0	0	90,427	0	0	24	0	70	50,4	0,38	0,22
17.10.2025	-	7,378	0	91,942	0	0	89,92	0	0	24	0	70	50,4	0,38	0,22
18.10.2025	-	7,255	0	89,285	0	0	87,355	0	0	24	0	69,2	49,4	0,37	0,22
19.10.2025	-	7,333	0	89,363	0	0	87,414	0	0	24	0	69,5	49,5	0,37	0,22
20.10.2025	-	7,409	0	84,843	0	0	82,94	0	0	24	0	70,6	49,3	0,35	0,21
21.10.2025	-	7,384	0	86,772	0	0	84,855	0	0	24	0	70	49,3	0,37	0,22
22.10.2025	-	7,369	0	88,524	0	0	86,578	0	0	24	0	69,9	49,6	0,37	0,22
23.10.2025	-	7,506	0	90,061	0	0	88,03	0	0	24	0	70,9	50,5	0,38	0,22
Итого:	-	140,537	0	1794,593	0	0	1755,294	0	0	720	0	53,8	40,33	0,26	0,15

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	1075,441	10189,033	0	0	9946,033	0	0	7401	3
23.10.2025	1215,98	11983,625	0	0	11701,327	0	0	8121	3

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_