

#165490#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112057	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1423,533	1215,98	207.553	49.573

Подпись исполнителя _____



#165489#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9157
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112057
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.10.2025	-	7,5	0	90,409	0	0	88,344	0	0	24	0	71,4	51,2	0,38	0,22
25.10.2025	-	6,883	0	76,254	0	0	74,518	0	0	24	0	71,1	49,1	0,34	0,22
26.10.2025	-	6,384	0	62,937	0	0	61,507	0	0	24	0	71,1	46,4	0,3	0,22
27.10.2025	-	6,374	0	61,59	0	0	60,193	0	0	24	0	71	45,7	0,3	0,22
28.10.2025	-	6,459	0	62,192	0	0	60,771	0	0	24	0	71,3	46	0,3	0,23
29.10.2025	-	6,5	0	62,522	0	0	61,092	0	0	24	0	71,4	46	0,3	0,22
30.10.2025	-	6,471	0	62,942	0	0	61,514	0	0	24	0	71,1	46	0,3	0,22
31.10.2025	-	6,436	0	62,442	0	0	61,025	0	0	24	0	71	45,9	0,3	0,22
01.11.2025	-	6,568	0	62,557	0	0	61,114	0	0	24	0	71,6	46	0,3	0,22
02.11.2025	-	6,47	0	63,92	0	0	62,47	0	0	24	0	71	46,2	0,31	0,22
03.11.2025	-	6,494	0	64,868	0	0	63,393	0	0	24	0	71,1	46,6	0,31	0,22
04.11.2025	-	6,545	0	64,434	0	0	62,961	0	0	24	0	71,3	46,5	0,3	0,22
05.11.2025	-	6,552	0	65,898	0	0	64,389	0	0	24	0	71,4	47,1	0,3	0,22
06.11.2025	-	6,546	0	66,115	0	0	64,6	0	0	24	0	71,4	47,2	0,3	0,22
07.11.2025	-	6,47	0	64,066	0	0	62,611	0	0	24	0	71,2	46,5	0,3	0,22
08.11.2025	-	6,468	0	62,77	0	0	61,341	0	0	24	0	71,2	46	0,3	0,22
09.11.2025	-	6,451	0	61,835	0	0	60,433	0	0	24	0	71	45,6	0,3	0,22
10.11.2025	-	6,494	0	62,126	0	0	60,712	0	0	24	0	71,1	45,6	0,3	0,22
11.11.2025	-	6,562	0	62,533	0	0	61,102	0	0	24	0	71,4	45,8	0,3	0,22
12.11.2025	-	6,504	0	62,486	0	0	61,069	0	0	24	0	71	45,6	0,3	0,22
13.11.2025	-	6,644	0	63,514	0	0	62,055	0	0	24	0	71,6	46	0,31	0,22
14.11.2025	-	6,55	0	63,737	0	0	62,292	0	0	24	0	71	45,9	0,31	0,22
15.11.2025	-	6,652	0	61,69	0	0	60,259	0	0	24	0	71,9	45,6	0,3	0,22
16.11.2025	-	7,299	0	60,229	0	0	58,675	0	0	24	0	76,3	46,7	0,3	0,23
17.11.2025	-	7,015	0	60,671	0	0	59,179	0	0	24	0	74,3	46	0,3	0,23
18.11.2025	-	6,746	0	58,004	0	0	56,616	0	0	24	0	73,1	44,7	0,29	0,23
19.11.2025	-	6,89	0	59,025	0	0	57,596	0	0	24	0	73,7	45,2	0,3	0,23
20.11.2025	-	7,049	0	57,172	0	0	55,733	0	0	24	0	75,3	45,1	0,3	0,23
21.11.2025	-	7,028	0	57,29	0	0	55,855	0	0	24	0	75,1	45	0,3	0,23
22.11.2025	-	6,987	0	56,292	0	0	54,881	0	0	24	0	75,1	44,7	0,3	0,23
23.11.2025	-	7,562	0	55,125	0	0	53,604	0	0	24	0	79,3	45,6	0,29	0,23
Итого:	-	207,553	0	1957,645	0	0	1911,904	0	0	744	0	72,28	46,18	0,3	0,22

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	1215,98	11983,625	0	0	11701,327	0	0	8121	3
23.11.2025	1423,533	13941,269	0	0	13613,23	0	0	8865	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения