

#165750#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Леонова 19а-19б, Калининград
13

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20103225	23.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	483,036	350,829	132.207	31.577

Подпись исполнителя _____



#165749#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 13
Порядковый номер 9278
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20103225
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2025

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
21.10.2025	-	3,892	0	63,993	0	0	62,547	0	0	24	0	71	56,2	0,45	0,4
22.10.2025	-	3,879	0	64,422	0	0	62,952	0	0	24	0	71,3	56,6	0,45	0,39
23.10.2025	-	3,638	0	64,328	0	0	62,869	0	0	24	0	71,2	57,4	0,45	0,39
24.10.2025	-	3,77	0	63,666	0	0	62,23	0	0	24	0	71	56,5	0,45	0,4
25.10.2025	-	3,619	0	63,253	0	0	61,82	0	0	24	0	71	57,1	0,45	0,4
26.10.2025	-	3,752	0	62,76	0	0	61,348	0	0	24	0	70,9	56,3	0,45	0,4
27.10.2025	-	3,84	0	62,425	0	0	61,014	0	0	24	0	71,1	56,1	0,45	0,4
28.10.2025	-	3,708	0	63,111	0	0	61,686	0	0	24	0	71	56,6	0,45	0,4
29.10.2025	-	3,779	0	62,773	0	0	61,345	0	0	24	0	71,2	56,6	0,45	0,4
30.10.2025	-	3,695	0	62,784	0	0	61,363	0	0	24	0	71,1	56,7	0,45	0,4
31.10.2025	-	3,83	0	62,163	0	0	60,757	0	0	24	0	71	56	0,45	0,4
01.11.2025	-	3,63	0	61,397	0	0	59,999	0	0	24	0	71,3	56,8	0,45	0,4
02.11.2025	-	3,76	0	62,263	0	0	60,844	0	0	24	0	71,3	56,6	0,45	0,4
03.11.2025	-	3,728	0	62,833	0	0	61,399	0	0	24	0	71,4	56,9	0,45	0,4
04.11.2025	-	3,8	0	62,679	0	0	61,258	0	0	24	0	71,2	56,4	0,45	0,4
05.11.2025	-	3,844	0	63,256	0	0	61,809	0	0	24	0	71,5	56,7	0,45	0,39
06.11.2025	-	3,647	0	63,322	0	0	61,877	0	0	24	0	71,4	57,3	0,45	0,4
07.11.2025	-	3,838	0	62,572	0	0	61,135	0	0	24	0	71,6	56,6	0,45	0,4
08.11.2025	-	3,911	0	61,484	0	0	60,086	0	0	24	0	71,3	55,8	0,45	0,4
09.11.2025	-	3,821	0	61,082	0	0	59,696	0	0	24	0	71,2	55,9	0,45	0,4
10.11.2025	-	3,92	0	61,952	0	0	60,546	0	0	24	0	71,2	55,7	0,44	0,39
11.11.2025	-	3,787	0	63,802	0	0	62,35	0	0	24	0	71,3	56,8	0,44	0,39
12.11.2025	-	3,854	0	62,514	0	0	61,102	0	0	24	0	71	56	0,44	0,39
13.11.2025	-	3,828	0	62,89	0	0	61,472	0	0	24	0	70,9	56	0,44	0,39
14.11.2025	-	3,771	0	63,412	0	0	61,975	0	0	24	0	71,2	56,7	0,45	0,4
15.11.2025	-	3,94	0	61,829	0	0	60,415	0	0	24	0	71,5	55,9	0,45	0,4
16.11.2025	-	4,206	0	60,74	0	0	59,219	0	0	24	0	75,2	58,2	0,45	0,4
17.11.2025	-	4,189	0	60,939	0	0	59,465	0	0	24	0	73,7	56,9	0,45	0,4
18.11.2025	-	4,079	0	59,504	0	0	58,129	0	0	24	0	71,9	55,2	0,44	0,4
19.11.2025	-	4,051	0	59,657	0	0	58,247	0	0	24	0	72,8	56,2	0,44	0,4
20.11.2025	-	4,273	0	58,345	0	0	56,917	0	0	24	0	74,2	56,3	0,44	0,4
21.11.2025	-	4,095	0	58,618	0	0	57,198	0	0	24	0	73,8	56,7	0,45	0,4
22.11.2025	-	4,157	0	57,932	0	0	56,523	0	0	24	0	74	56,5	0,45	0,4
23.11.2025	-	4,676	0	57,773	0	0	56,202	0	0	24	0	78,8	58,9	0,45	0,4
Итого:	-	132,207	0	2106,473	0	0	2057,794	0	0	816	0	71,93	56,56	0,45	0,4

Общее время работы системы 816 час.

Период нормальной работы системы 816 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	350,829	7499,656	0	0	7334,4	0	0	5658	355
23.11.2025	483,036	9606,128	0	0	9392,193	0	0	6474	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
