

#141849#

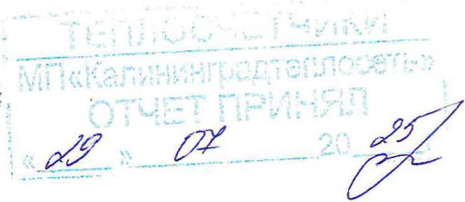
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Репина 2а, Калининград
13

Заводской номер счётчика 19078888	Показания прибора, ГДж 23.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1102,499	1090,57	11.929	2.849

Подпись исполнителя _____



#141753#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9063
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 19078888
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.06.2025	-	0,386	0	44,242	0	0	43,35	0	0	24	0	66,7	64,6	0,4	0,37
25.06.2025	-	0,441	0	44,893	0	0	43,976	0	0	24	0	67,1	64,7	0,4	0,37
26.06.2025	-	0,434	0	44,699	0	0	43,786	0	0	24	0	67,1	64,7	0,4	0,37
27.06.2025	-	0,386	0	45,347	0	0	44,42	0	0	24	0	67,2	65,2	0,4	0,37
28.06.2025	-	0,4	0	45,307	0	0	44,384	0	0	24	0	67	64,8	0,4	0,37
29.06.2025	-	0,417	0	45,399	0	0	44,47	0	0	24	0	67,2	65	0,4	0,37
30.06.2025	-	0,438	0	45,064	0	0	44,147	0	0	24	0	66,9	64,6	0,4	0,36
01.07.2025	-	0,425	0	46,053	0	0	45,104	0	0	24	0	67,4	65,2	0,4	0,36
02.07.2025	-	0,424	0	45,207	0	0	44,276	0	0	24	0	67,4	65,1	0,4	0,36
03.07.2025	-	0,393	0	44,592	0	0	43,672	0	0	24	0	67,5	65,4	0,4	0,36
04.07.2025	-	0,407	0	43,66	0	0	42,766	0	0	24	0	67,2	64,9	0,4	0,36
05.07.2025	-	0,412	0	44,38	0	0	43,472	0	0	24	0	67,2	65	0,4	0,36
06.07.2025	-	0,392	0	44,442	0	0	43,528	0	0	24	0	67,3	65,1	0,4	0,36
07.07.2025	-	0,414	0	45,491	0	0	44,548	0	0	24	0	67,6	65,4	0,4	0,36
08.07.2025	-	0,395	0	45,118	0	0	44,19	0	0	24	0	67,4	65,3	0,4	0,36
09.07.2025	-	0,377	0	44,618	0	0	43,7	0	0	24	0	67,4	65,3	0,4	0,36
10.07.2025	-	0,389	0	44,341	0	0	43,436	0	0	24	0	67,1	65	0,4	0,36
11.07.2025	-	0,4	0	45,347	0	0	44,413	0	0	24	0	67,4	65,2	0,4	0,36
12.07.2025	-	0,397	0	46,68	0	0	45,721	0	0	24	0	67,3	65,3	0,4	0,36
13.07.2025	-	0,415	0	46,668	0	0	45,708	0	0	24	0	67,4	65,3	0,4	0,36
14.07.2025	-	0,38	0	46,176	0	0	45,222	0	0	24	0	67,5	65,5	0,4	0,36
15.07.2025	-	0,367	0	46,578	0	0	45,612	0	0	24	0	67,6	65,7	0,4	0,36
16.07.2025	-	0,365	0	47,072	0	0	46,099	0	0	24	0	67,7	65,8	0,4	0,36
17.07.2025	-	0,4	0	46,164	0	0	45,218	0	0	24	0	67,3	65,2	0,4	0,36
18.07.2025	-	0,351	0	44,665	0	0	43,753	0	0	24	0	67,1	65,2	0,4	0,36
19.07.2025	-	0,415	0	45,434	0	0	44,494	0	0	24	0	67,7	65,4	0,4	0,36
20.07.2025	-	0,373	0	45,608	0	0	44,669	0	0	24	0	67,4	65,4	0,4	0,36
21.07.2025	-	0,36	0	45,035	0	0	44,1	0	0	24	0	67,7	65,7	0,4	0,36
22.07.2025	-	0,379	0	45,691	0	0	44,751	0	0	24	0	67,4	65,4	0,4	0,36
23.07.2025	-	0,396	0	47,966	0	0	46,972	0	0	24	0	67,8	65,8	0,4	0,36
Итого:	-	11,928	0	1361,937	0	0	1333,957	0	0	720	0	67,33	65,21	0,4	0,36

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
23.06.2025	1090,57	36152,002	0	0	35365,702	0	0	10263	0
23.07.2025	1102,499	37513,937	0	0	36699,661	0	0	10983	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения