## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Калининградский карьер, ООО Судостроительная 11A, Калининград 674

Заводской номер счётчика 15024929	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1780,774	1780,108	0.666	0.159

9 15 CK

Подпись исполнителя

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП«Капининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 33 » 20 25 г

THE

## #131809#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

674

Порядковый номер

6881

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15024929

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.06.2025

Веломость регистраци

Ведомость регистрации параметров:															
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar, ч	dTtn,	tl, °C	t2, °C	р1, МПа	р2, МПа
21.05.2025	-	0	0	0	0 0	0	0	0	0	24	0	20,1	20,1	0,42	0.3
22.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	24	0	16,9	17.1	0,42	0,15
23.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16,6	0,22	0,15
24.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16.3	16,6	0	0,09
25.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	- 24	0	16,4	16,8	0	0,28
26.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	17,1	0	0,34
27.05.2025	-	0.036	0	0	0	0.512	0	0	0.511	24	0	17	22	0.25	0.25
28.05.2025	-	0	0,036	0	0	0,007	0	0	0,007	24	0	17,1	17,9	0,42	0,3
29.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	17,6	0,42	0,3
30.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	17,7	0,42	0,3
31.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,4	0,42	0,3
01.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	17,6	0,42	0,3
02.06.2025	-	0	0	0	0	0,001	0	0	0,001	24	0	18,3	18	0,42	0,3
03.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	18,3	0,42	0,3
04.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	19	0,19	0,15
05.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	19,3	0,04	0,03
06.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19,4	0,04	0,04
07.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19,6	0,05	0,05
08.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	19,5	0,05	0,05
09.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,6	18,6	0,05	0,05
10.06.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	18,1	0,04	0,04
11.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	17,9	0,05	0,05
12.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,6	0,08	0,08
13.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,7	0,08	0,08
14.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	18,3	0,08	0,07
15.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	19,1	0,08	0,07
16.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,4	19,9	0,07	0,07
17.06.2025	-	0,002	0	0	0	0,027	0	0	0,027	24	0	19,1	19,4	0,25	0,22
18.06.2025	-	0,124	0,002	1,744	0	0	1,719	0	0	24	0	54,3	37,1	0,39	0,29
19.06.2025	-	0,234	0	3,195	0	0	3,141	0	0	24	0	60,8	43	0,4	0,3
20.06.2025	-	0,27	0	3,352	0	0	3,294	0	0	24	0	61,6	42	0,41	0,3
Итого:	-	0,666	0,038	8,291	0	0,547	8,154	0	0,546	744	0	21,95	20,53	0,2	0,18

744 час.

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	1780,108	13652,552	0	2,166	13319,402	0	2,155	19914	67
20.06.2025	1780,774	13660,844	0	2,713	13327,556	0	2,701	20658	67

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения