## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

1 - 4 - 1

College

 $M \cap H$ 

70000

Зиничева Оксана Владимировна, ИП Фрунзе 6, Калининград, ИП Зиничева О. В.

Заводской номер счётчика 20110818	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	749,822	745,29	4.532	1.082

Подпись исполнителя

ШЕЛЕН Сервис»

WIT «Калининградтеплосеть»

OTYET ПРИНЯЛ

20 23

f. [11]

5.15

73331 1°83)

-16

## #128998#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9344

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20110818

Номер системы

1

Отчёт сформирован

21.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	Т	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.04.2025	•	0,096	0	0,711	0	0	0,701	0	0	24	0	55,1	22,4	0,38	0,31
22.04.2025	•	0,101	0	0,74	0	, 0	0,729	0	0	24	0	55,5	22,4	0,36	0,32
23.04.2025		0,113	0	0,816	0	0	0,804	0	0	24	0	56,2	22,6	0,36	0,32
24.04.2025	•	0,106	0	0,776	0	0	0,765	0	0	24	0	55,7	22,5	0,37	0,32
25.04.2025		0,105	0	0,767	0	0	0,756	0	0	24	0	55,3	21,9	0,36	0,32
26.04.2025	-	0,142	0	0,992	0	0	0,977	0	0	24	0	57,1	22,3	0,36	0,32
27.04.2025	•	0,146	0	0,999	0	0	0,983	0	0	24	0	57,6	22,1	0,36	0,32
28.04.2025	-	0,146	0	1,002	0	0	0,987	0	0	24	0	57,4	22	0,36	0,32
29.04.2025	-	0,137	0	0,939	0	0	0,924	0	0	24	0	57,6	22,2	0,35	0,32
30.04.2025	-	0,148	0	0,984	0	0	0,968	0	0	24	0	58,9	22,3	0,36	0,32
01.05.2025	1-	0,146	0	0,976	. 0	0	0,96	0	0	24	0	58,5	22,2	0,36	0,32
02.05.2025	-	0,152	0	1,008	0	0 .	0,992	0	0	24	0	59,2	22,5	0,36	0,32
03.05.2025	,-	0,136	0	0,925	0	0	0,911	0	0	. 24	0	58	22,4	0,34	0,3
04.05.2025	-	0,147	0	0,975	0	0	0,96	0	0	22	2	58,9	22,3	0,36	0,31
05.05.2025	-	0,143	0	0,95	0	0	0,935	0	0	24	0	58,4	21,8	0,36	0,31
06.05.2025	-	0,145	0	0,958	0	0	0,943	0	0	24	0	58,5	21,7	0,36	0,31
07.05.2025	-	0,161	0	1,058	0	0	1,041	0	0	24	0	58,8	21,8	0,35	0,3
08.05.2025	-	0,162	0	1,054	0	0	1,037	0	0	24	0	59,2	21,8	0,37	0,32
09.05.2025	-	0,16	0	1,028	0	0	1,011	0	0	24	0	59,2	21,4	0,38	0,32
10.05.2025	-	0,158	0	1,02	0	0	1,004	0	0	24	0	59	21,3	0,38	0,32
11.05.2025	-	0,161	0	1,035	0	0	1,018	0	0	24	0	59	21,3	0,37	0,32
12.05.2025	-	0,167	0	1,077	0	0 .	1,06	0	0	24	0	59	21,4	0,37	0,32
13.05.2025	-	0,172	0	1,161	0	0	1,144	0	0	24	0	57,6	21,7	0,37	0,32
14.05.2025	-	0,17	0	1,13	0	0	1,112	0	0	24	0	58,2	21,8	0,37	0,31
15.05.2025		0,177	0	1,2	0	0	1,181	0	0	24	0	57,7	21,9	0,36	0,32
16.05.2025	-	0,19	0	1,252	0	0	1,232	0	0	24	0	58,8	22	0,37	0,31
17.05.2025	-	0,19	0	1,269	0	0	1,249	0	0	24	0	58,5	22,1	0,37	0,32
18.05.2025	-	0,195	0	1,294	0	0	1,273	0	0	24	0	58,9	22,2	0,38	0,33
19.05.2025	-	0,184	0	1,22	0	0	1,201	0	0	24	0	58,8	22,2	0,38	0,32
20.05.2025	-	0,176	0	1,167	0	0	1,149	0	0	24	0	58,6	22	0,37	0,32
Итого:	-	4,532	0	30,483	0	0	30,007	0	0	718	2	57,97	22,02	0,36	0,32

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718 час.

47,410

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	745,29	9307,994	0	0,803	9087,159	0	0,794	27753	3938
20.05.2025	749,822	9338,478	0	0,803	9117,166	0	0,794	28471	3940

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения