## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 29.04.2025 по 18.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер СПАРУС, ООО

Ялтинская 20А, Калининград (основной)

4578

Заводской номер счётчика 20110758	Показания прибора, ГДж 18.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 29.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	175,279	4,019	171.26	40.905

Подпись исполнителя



## #128554#

Отчёт за период с 29.04.2025 по 18.05.2025.

Номер абонента

4578

Порядковый номер

9301

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20110758

Номер системы

1.

Отчёт сформирован

20.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

		P. M. Chippin, N.					the state of the s			diameter and the second					
Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
	°C	ГДж	Гкал		м3	м3		Т	Т	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
30.04.2025	-	9,352	0	197,429	0	0	192,844	0	0	11	2	72,2	60,7	0,54	0,44
01.05.2025	-	7,882	0	171,137	0	0	167,185	0	0	24	0	71,9	60,7	0,54	0,44
02.05.2025	-	6,728	0	141,954	0	0	138,654	0	0	24	0	72,2	60,6	0,54	0,43
03.05.2025	-	7,257	0	206,333	0	0	201,938	0	0	24	0	68,8	60,3	0,51	0,42
04.05.2025	-	8,899	0	193,577	0	0	189,058	0	0	24	0	72,4	61,1	0,54	0,44
05.05.2025	-	9,345	0	206,83	0	0	202,013	0	0	24	0	72,2	61,2	0,53	0,44
06.05.2025	-	8,374	0	186,337	0	- 0	182,012	0	0	24	0	72,1	61,1	0,53	0,44
07.05.2025	-	9,841	0	233,275	0	0	227,977	0	0	24	0	71,3	61	0,53	0,42
08.05.2025	-	8,942	0	198,225	0	0	193,629	0	0	24	0	72,1	61,1	0,56	0,44
09.05.2025	-	9,862	0	212,894	0	-0	207,923	0	0	24	0	72,3	61,1	0,56	0,44
10.05.2025	-	9,212	0	198,731	0	0	194,094	0	0	24	0	72,3	61	0,56	0,44
11.05.2025	-	8,549	0	192,768	0	0	188,333	0	0	24	0	71,9	61	0,56	0,44
12.05.2025	-	8,749	0	195,507	0	0	190,982	0	0	24	0	72	61,1	0,56	0,44
13.05.2025	-	9,147	0	198,654	0	0	194,029	0	0	24	0	72,3	61,1	0,56	0,44
14.05.2025	-	9,602	0.	217,031	. 0	0	212,006	0	0	24	0	72,1	61,3	0,54	0,44
15.05.2025	-	10,019	0	231,827	0	0	226,49	0	0	24	0	71,8	61,3	0,54	0,44
16.05.2025	-	9,583	0	206,562	0	0	201,749	0	0	24	0	72,4	61,1	0,54	0,44
17.05.2025	-	10,382	0	230,156	0	0	224,815	0	0	24	0	72,2	61,2	0,55	0,44
18.05.2025	-	9,533	0	207,7	0	0	202,871	0	0	24	0	72,3	61,1	0,56	0,44
Итого:	-	171,258	0	3826,927	0	0	3738,602	0	0	443	2	71,94	61,01	0,54	0,44

Общее время работы системы

456 час.

Период нормальной работы системы

443 час.

Показания интеграторов:

		V1	V2	V3.	1 1	M2	МЗ	TNar.	Ttn
Дата	Q, ГДж	м3	м3	м3	М1, т	T T	T T	ч	ч,
29.04.2025	4,019	82,171	0	0	80,247	0	0	11	2
18.05.2025	175,279	3909,1	0	0	3818,852	0	0	467	2

_	2
Подпись	абонента

Представитель теплоснабжения