

# #4438#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 20.06.2022

Потребитель СПАРУС, ООО  
Адрес потребителя Ялтинская 20А, Калининград (основной)  
Номер абонента 4578  
Порядковый номер 9301  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20110758  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
21.05.2022	2,752	0	61,042	0	0	59,685	0	0	24	0	70,5	59,5	0,54	0,41	-
22.05.2022	2,974	0	64,988	0	0	63,538	0	0	24	0	70,6	59,4	0,54	0,41	-
23.05.2022	2,735	0	67,802	0	0	66,34	0	0	24	0	69,3	59,5	0,54	0,41	-
24.05.2022	2,366	0	56,915	0	0	55,668	0	0	24	0	69,8	59,7	0,54	0,4	-
25.05.2022	2,305	0	59,184	0	0	57,91	0	0	24	0	69,2	59,8	0,53	0,4	-
26.05.2022	2,439	0	59,225	0	0	57,933	0	0	24	0	69,7	59,7	0,53	0,41	-
27.05.2022	2,571	0	61,05	0	0	59,713	0	0	24	0	69,9	59,6	0,54	0,41	-
28.05.2022	2,582	0	61,605	0	0	60,256	0	0	24	0	69,9	59,6	0,55	0,41	-
29.05.2022	2,525	0	60,201	0	0	58,885	0	0	24	0	69,9	59,7	0,54	0,41	-
30.05.2022	2,546	0	64,804	0	0	63,407	0	0	24	0	69,2	59,6	0,54	0,41	-
31.05.2022	2,315	0	57,239	0	0	55,993	0	0	24	0	69,6	59,8	0,55	0,41	-
01.06.2022	2,561	0	66,725	0	0	65,296	0	0	24	0	69	59,7	0,54	0,41	-
02.06.2022	2,666	0	64,211	0	0	62,81	0	0	24	0	69,8	59,6	0,53	0,41	-
03.06.2022	2,628	0	61,561	0	0	60,21	0	0	24	0	69,9	59,5	0,54	0,41	-
04.06.2022	2,429	0	60,836	0	0	59,517	0	0	24	0	69,4	59,7	0,54	0,41	-
05.06.2022	2,506	0	61,475	0	0	60,141	0	0	24	0	69,5	59,6	0,54	0,41	-
06.06.2022	2,121	0	54,048	0	0	52,878	0	0	24	0	69,4	59,9	0,54	0,41	-
07.06.2022	2,113	0	52,054	0	0	50,919	0	0	24	0	69,7	59,8	0,54	0,41	-
08.06.2022	2,176	0	56,234	0	0	55,023	0	0	24	0	69,2	59,8	0,54	0,41	-
09.06.2022	4,187	0	87,225	0	0	85,295	0	0	24	0	70,3	58,6	0,54	0,41	-
10.06.2022	7,454	0	145,104	0	0	141,875	0	0	24	0	70,5	58	0,54	0,41	-
11.06.2022	6,806	0	127,448	0	0	124,571	0	0	24	0	71,1	58	0,55	0,41	-
12.06.2022	4,749	0	96,158	0	0	94,014	0	0	24	0	70,5	58,5	0,55	0,41	-
13.06.2022	2,083	0	53,709	0	0	52,55	0	0	24	0	69,3	59,9	0,55	0,41	-
14.06.2022	2,202	0	55,246	0	0	54,047	0	0	24	0	69,5	59,8	0,55	0,41	-
15.06.2022	3,224	0	69,131	0	0	67,6	0	0	24	0	70,2	58,9	0,54	0,41	-
16.06.2022	6,195	0	122,59	0	0	119,859	0	0	24	0	70,5	58,2	0,53	0,41	-
17.06.2022	4,982	0	101,614	0	0	99,353	0	0	24	0	70,5	58,5	0,54	0,41	-
18.06.2022	4,895	0	101,801	0	0	99,554	0	0	24	0	70,2	58,5	0,54	0,41	-
19.06.2022	4,202	0	89,169	0	0	87,201	0	0	24	0	70,2	58,7	0,53	0,41	-
20.06.2022	4,937	0	101,122	0	0	98,876	0	0	24	0	70,3	58,4	0,53	0,41	-
Итого:	103,226	0	2301,516	0	0	2250,917	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	24,655														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2022	1840,021	34332,736	0	8,792	33522,605	0	8,662	6968	4
20.06.2022	1943,249	36634,251	0	8,792	35773,52	0	8,662	7712	4

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.06.2022 7:42:24