

# #116674#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель Особый ребенок, ГБУСО КО  
Адрес потребителя Иванникова 3, Калининград  
Номер абонента 3813  
Порядковый номер 8291  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 18060639  
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
21.01.2025	6,788	0	69,654	0	0	67,871	0	0	24	0	76,1	52,2	0,33	0,27	-
22.01.2025	6,514	0	66,872	0	0	65,144	0	0	24	0	76,4	52,5	0,33	0,27	-
23.01.2025	6,764	0	69,569	0	0	67,78	0	0	23	1	76,3	52,5	0,32	0,27	-
24.01.2025	5,85	0	60,559	0	0	59,129	0	0	24	0	72,7	49,1	0,32	0,27	-
25.01.2025	4,465	0	45,08	0	0	44,072	0	0	24	0	70,5	46,4	0,33	0,27	-
26.01.2025	4,66	0	49,234	0	0	48,204	0	0	22	2	68	44,9	0,33	0,27	-
27.01.2025	4,75	0	47,77	0	0	46,747	0	0	24	0	68,8	44,5	0,33	0,27	-
28.01.2025	4,18	0	39,873	0	0	39,034	0	0	24	0	68,1	42,6	0,34	0,26	-
29.01.2025	4,284	0	41,949	0	0	41,073	0	0	24	0	68	43,1	0,34	0,26	-
30.01.2025	4,55	0	45,271	0	0	44,315	0	0	24	0	68,3	43,8	0,33	0,26	-
31.01.2025	5,178	0	54,268	0	0	53,075	0	0	24	0	69,7	46,5	0,33	0,26	-
01.02.2025	5,752	0	64,04	0	0	62,566	0	0	24	0	71,7	49,8	0,32	0,27	-
02.02.2025	6,272	0	68,31	0	0	66,633	0	0	24	0	74,3	51,8	0,33	0,27	-
03.02.2025	6,886	0	79,115	0	0	77,144	0	0	24	0	74,9	53,6	0,32	0,27	-
04.02.2025	6,333	0	69,745	0	0	68,074	0	0	24	0	73,2	51	0,33	0,27	-
05.02.2025	6,702	0	79,558	0	0	77,649	0	0	24	0	73,3	52,7	0,32	0,27	-
06.02.2025	5,725	0	61,405	0	0	60,004	0	0	24	0	71,3	48,5	0,33	0,27	-
07.02.2025	6,731	0	75,056	0	0	73,213	0	0	24	0	74,2	52,3	0,32	0,27	-
08.02.2025	7,978	0	98,82	0	0	96,118	0	0	24	0	78,9	59,1	0,32	0,27	-
09.02.2025	8,408	0	101,475	0	0	98,556	0	0	24	0	81,2	60,9	0,31	0,27	-
10.02.2025	9,234	0	114,518	0	0	111,136	0	0	24	0	82,4	62,6	0,31	0,27	-
11.02.2025	9,361	0	119,732	0	0	116,216	0	0	24	0	82,2	63	0,3	0,27	-
12.02.2025	9,17	0	118,225	0	0	114,767	0	0	24	0	82,1	63	0,3	0,28	-
13.02.2025	8,218	0	91,821	0	0	89,177	0	0	24	0	81,2	59,2	0,31	0,28	-
14.02.2025	7,813	0	80,294	0	0	78,03	0	0	24	0	80,3	56,4	0,32	0,28	-
15.02.2025	7,535	0	78,269	0	0	76,065	0	0	24	0	80,3	56,6	0,32	0,28	-
16.02.2025	8,082	0	91,128	0	0	88,503	0	0	24	0	81,2	59,4	0,31	0,27	-
17.02.2025	7,68	0	82,341	0	0	80,027	0	0	24	0	80,1	57,2	0,31	0,27	-
18.02.2025	7,496	0	77,206	0	0	75,081	0	0	24	0	79,1	55,3	0,32	0,27	-
19.02.2025	7,355	0	76,545	0	0	74,447	0	0	24	0	79	55,4	0,32	0,27	-
20.02.2025	8,544	0	96,111	0	0	93,309	0	0	24	0	81,9	60	0,31	0,27	-
Итого:	209,258	0	2313,813	0	0	2253,159	0	0	741	0	0	0	0	0	0
Гкал	49,98														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 741

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	2980,777	31525,964	0	0	30776,81	0	0	21652	851
20.02.2025	3190,034	33839,775	0	0	33029,967	0	0	22393	854

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2025 7:29:30