

# #10651#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель Надежда, ГБУСО КО (Центр Надежда)  
Адрес потребителя Камская 2а, г.Калининград  
Номер абонента 4609  
Порядковый номер 8709  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 19086645  
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
22.12.2022	2,554	0	25,097	0	0	24,622	0	0	24	0	64,5	39,8	0,63	0,42	2,3
23.12.2022	2,748	0	26,556	0	0	26,058	0	0	24	0	64,1	39	0,64	0,42	2,6
24.12.2022	3,193	0	32,401	0	0	31,768	0	0	24	0	65,6	41,6	0,62	0,41	3,9
25.12.2022	3,233	0	30,866	0	0	30,243	0	0	24	0	66,9	41,4	0,61	0,41	0,5
26.12.2022	2,615	0	23,968	0	0	23,485	0	0	24	0	66,9	40,3	0,62	0,41	-0,6
27.12.2022	2,584	0	24,21	0	0	23,743	0	0	24	0	65,3	39,4	0,62	0,41	2,3
28.12.2022	2,899	0	28,673	0	0	28,128	0	0	24	0	64,7	40,1	0,61	0,41	4,2
29.12.2022	2,514	0	22,684	0	0	22,257	0	0	24	0	64,4	37,4	0,63	0,41	2,1
30.12.2022	2,449	0	21,249	0	0	20,836	0	0	24	0	65,6	37,5	0,64	0,41	5,6
31.12.2022	2,393	0	22,17	0	0	21,756	0	0	24	0	64,1	37,9	0,63	0,41	6,3
01.01.2023	1,826	0	16,913	0	0	16,617	0	0	24	0	61,9	35,7	0,64	0,41	6,1
02.01.2023	2,061	0	19,15	0	0	18,804	0	0	24	0	63	36,9	0,64	0,41	-
03.01.2023	2,407	0	23,965	0	0	23,536	0	0	24	0	62,7	38,3	0,63	0,41	-
04.01.2023	2,799	0	27,017	0	0	26,507	0	0	24	0	64,5	39,4	0,63	0,41	-
05.01.2023	2,515	0	25,145	0	0	24,687	0	0	24	0	63,3	39	0,63	0,41	-
06.01.2023	3,474	0	34,46	0	0	33,713	0	0	24	0	69,6	45	0,62	0,41	-
07.01.2023	3,028	0	29,791	0	0	29,183	0	0	24	0	67,3	42,5	0,63	0,41	-
08.01.2023	2,969	0	28,454	0	0	27,904	0	0	24	0	65,3	39,9	0,62	0,41	-
09.01.2023	3,127	0	29,844	0	0	29,275	0	0	24	0	64,9	39,4	0,62	0,41	-
10.01.2023	2,648	0	25,669	0	0	25,189	0	0	24	0	64,1	39	0,62	0,41	-
11.01.2023	2,721	0	25,893	0	0	25,404	0	0	24	0	64,7	39,1	0,62	0,41	-
12.01.2023	2,553	0	23,068	0	0	22,63	0	0	24	0	64,7	37,8	0,62	0,41	-
13.01.2023	2,367	0	21,276	0	0	20,888	0	0	24	0	63,3	36,3	0,63	0,41	-
14.01.2023	2,461	0	22,59	0	0	22,169	0	0	24	0	64,2	37,7	0,63	0,41	-
15.01.2023	2,712	0	24,572	0	0	24,109	0	0	24	0	64,4	37,6	0,62	0,41	-
16.01.2023	2,878	0	27,5	0	0	26,969	0	0	24	0	65,3	39,9	0,62	0,41	-
17.01.2023	2,76	0	26,584	0	0	26,079	0	0	24	0	64,8	39,6	0,62	0,41	-
18.01.2023	3,096	0	31,808	0	0	31,19	0	0	24	0	65,5	41,8	0,62	0,41	-
19.01.2023	2,893	0	30,066	0	0	29,483	0	0	24	0	65,5	42,1	0,62	0,41	-
20.01.2023	3,071	0	28,852	0	0	28,259	0	0	24	0	67,6	41,6	0,63	0,41	-
Итого:	81,548	0	780,491	0	0	765,491	0	0	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	19,477														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	2248,723	26396,933	0	0	25869,733	0	0	27118	785
20.01.2023	2330,271	27177,422	0	0	26635,224	0	0	27838	785

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.01.2023 13:38:27