

# #116594#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель Колвис Плюс, О  
Адрес потребителя Московский пр-т 175, г. Калининград  
Номер абонента 2868  
Порядковый номер 8706  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19086691  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2025	2,077	0	34,087	0	0	33,204	0	0	24	35	0	0	76,7	61,8	0,54	0,37	-
22.01.2025	1,975	0	34,009	0	0	33,12	0	0	24	35	0	0	77,1	62,9	0,54	0,37	-
23.01.2025	1,991	0	33,734	0	0	32,866	0	0	24	35	0	0	76,5	62,1	0,54	0,37	-
24.01.2025	1,859	0	34,171	0	0	33,349	0	0	24	35	0	0	73,5	60,3	0,55	0,37	-
25.01.2025	1,56	0	33,292	0	0	32,504	0	0	24	35	0	0	72,9	61,5	0,55	0,37	-
26.01.2025	1,552	0	33,235	0	0	32,448	0	0	24	35	0	0	72,9	61,5	0,55	0,37	-
27.01.2025	1,791	0	34,548	0	0	33,73	0	0	24	35	0	0	72,9	60,2	0,56	0,37	-
28.01.2025	1,694	0	34,35	0	0	33,536	0	0	24	35	0	0	73	61	0,56	0,37	-
29.01.2025	1,822	0	34,535	0	0	33,721	0	0	24	35	0	0	72,8	59,9	0,56	0,37	-
30.01.2025	1,751	0	34,029	0	0	33,222	0	0	24	35	0	0	73,1	60,5	0,56	0,37	-
31.01.2025	1,74	0	33,542	0	0	32,754	0	0	24	35	0	0	72,7	60	0,55	0,37	-
01.02.2025	1,537	0	32,203	0	0	31,44	0	0	24	35	0	0	73	61,4	0,55	0,37	-
02.02.2025	1,572	0	32,056	0	0	31,265	0	0	24	35	0	0	74,5	62,6	0,55	0,37	-
03.02.2025	1,908	0	32,92	0	0	32,087	0	0	24	35	0	0	75,6	61,4	0,55	0,37	-
04.02.2025	1,842	0	33,123	0	0	32,329	0	0	24	35	0	0	73,4	59,9	0,55	0,37	-
05.02.2025	1,841	0	32,629	0	0	31,842	0	0	24	35	0	0	73,7	60	0,54	0,37	-
06.02.2025	1,804	0	33,069	0	0	32,29	0	0	24	35	0	0	72,7	59,4	0,55	0,37	-
07.02.2025	1,886	0	32,603	0	0	31,799	0	0	24	35	0	0	74,7	60,6	0,54	0,37	-
08.02.2025	1,788	0	31,806	0	0	30,94	0	0	24	35	0	0	78,8	65,1	0,54	0,37	-
09.02.2025	1,86	0	31,49	0	0	30,591	0	0	24	35	0	0	81,1	66,6	0,53	0,37	-
10.02.2025	2,193	0	32,1	0	0	31,152	0	0	24	35	0	0	82,6	65,8	0,53	0,37	-
11.02.2025	2,096	0	32,181	0	0	31,274	0	0	24	35	0	0	80,3	64,4	0,52	0,37	-
12.02.2025	2,124	0	33,845	0	0	32,889	0	0	24	35	0	0	80,5	65,1	0,52	0,37	-
13.02.2025	2,15	0	34,504	0	0	33,526	0	0	24	35	0	0	80,6	65,4	0,53	0,37	-
14.02.2025	2,027	0	34,625	0	0	33,673	0	0	24	35	0	0	79,3	65	0,54	0,37	-
15.02.2025	1,88	0	34,43	0	0	33,468	0	0	24	35	0	0	80,1	66,7	0,55	0,37	-
16.02.2025	1,854	0	34,069	0	0	33,111	0	0	24	35	0	0	80,3	67	0,54	0,37	-
17.02.2025	2,118	0	35,193	0	0	34,218	0	0	24	35	0	0	79,7	64,9	0,55	0,37	-
18.02.2025	2,058	0	35,232	0	0	34,289	0	0	24	35	0	0	78,2	63,9	0,55	0,37	-
19.02.2025	1,977	0	34,664	0	0	33,735	0	0	24	35	0	0	78,1	64,2	0,54	0,37	-
20.02.2025	2,225	0	34,29	0	0	33,314	0	0	24	35	0	0	80,9	65	0,54	0,37	-
Итого:	58,552	0	1040,564	0	0	1013,686	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	13,985																

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
20.01.2025	640,47	14968,156	0	0	14623,326	0	0	11370	64
20.02.2025	699,022	16008,716	0	0	15637,013	0	0	12114	64

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2025 7:27:53