

#206505#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

МКД Сервис, ООО, УК  
Московский проспект 17, Калининград  
4760

Заводской номер счётчика 16042161	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1256,321	993,719	262.602	62.721

*по 19.02.26  
с датой  
89.487 Пк*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#206504#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4760  
 Порядковый номер 7816  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16042161  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.01.2026	-8,3	13,862	0	106,104	0	0	102,579	0	0	24	0	88,2	56	0,47	0,39
25.01.2026	-9,4	13,608	0	102,04	0	0	98,73	0	0	24	0	87,1	54,2	0,48	0,39
26.01.2026	-7,3	12,526	0	96,991	0	0	94,02	0	0	24	0	84,3	52,5	0,49	0,39
27.01.2026	-4,4	12,462	0	98,18	0	0	95,196	0	0	24	0	83,9	52,7	0,5	0,39
28.01.2026	-3,8	12,927	0	104,979	0	0	101,706	0	0	24	0	85,1	54,8	0,49	0,39
29.01.2026	-6	13,958	0	112,624	0	0	108,882	0	0	24	0	88,3	57,7	0,47	0,39
30.01.2026	-9,7	14,488	0	114,236	0	0	110,312	0	0	24	0	90	58,7	0,46	0,4
31.01.2026	-12,4	15,645	0	126,605	0	0	122,243	0	0	24	0	90,1	59,6	0,45	0,4
01.02.2026	-13,8	16,798	0	141,595	0	0	136,606	0	0	24	0	91,3	62	0,44	0,4
02.02.2026	-18,9	16,614	0	138,191	0	0	133,229	0	0	24	0	92,3	62,6	0,44	0,4
03.02.2026	-20,1	15,773	0	119,066	0	0	114,741	0	0	24	0	92,9	60,2	0,46	0,39
04.02.2026	-18	14,641	0	106,629	0	0	102,812	0	0	24	0	92,2	58,2	0,47	0,39
05.02.2026	-12,3	13,273	0	91,211	0	0	88,066	0	0	24	0	90,2	54,3	0,49	0,39
06.02.2026	-7,6	11,86	0	84,589	0	0	81,883	0	0	24	0	86,4	51,9	0,5	0,39
07.02.2026	-3,2	11,984	0	92,241	0	0	89,404	0	0	24	0	84,5	52,6	0,5	0,39
08.02.2026	-3,3	12,678	0	97,088	0	0	94,022	0	0	24	0	85,8	53,7	0,49	0,39
09.02.2026	-4,9	14,652	0	111,13	0	0	107,371	0	0	24	0	89,2	56,7	0,47	0,39
10.02.2026	-12,1	8,266	0	65,399	0	0	63,185	0	0	14	10	89,2	58,1	0,47	0,4
11.02.2026	-12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	84,2	52	0,49	0,41
12.02.2026	-3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	80,7	51	0,49	0,41
13.02.2026	-0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	81,9	51,8	0,49	0,41
14.02.2026	-1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	85,8	54,6	0,49	0,41
15.02.2026	-6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	90,3	56,6	0,49	0,41
16.02.2026	-11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	92,6	58,1	0,49	0,41
17.02.2026	-17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	91,3	56,9	0,49	0,41
18.02.2026	-11,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	86,5	53,6	0,49	0,41
19.02.2026	-	4,71	0	38,14	0	0	37,019	0	0	9	15	82,5	52,1	0,49	0,4
20.02.2026	-	11,878	0	94,664	0	0	91,865	0	0	24	0	82,6	51,8	0,5	0,38
Итого:	-9,2	262,603	0	2041,702	0	0	1973,871	0	0	455	217	87,48	55,54	0,48	0,4

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 455 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	993,719	9339,57	0	1,295	9099,01	0	1,278	3084	696
20.02.2026	1256,321	11381,271	0	1,295	11072,88	0	1,278	3539	913

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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