

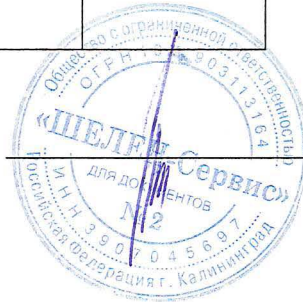
#204826#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 04.02.2026

Потребитель МТС Холдинг, ООО  
Адрес потребителя Тельмана 48Б, Калининград  
Абонентский номер 2923

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20113360	04.02.2026	20.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	900,831	831,992	68.839	16.442

Подпись исполнителя



*с 05.02.26 по 26*

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
« 20 » 02 20 26

#204825#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 04.02.2026.

Номер абонента 2923  
 Порядковый номер 8952  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20113360  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 10.02.2026

## 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
21.01.2026	-10,9	4,625	0,001	34,201	0	0	33,053	0	0	24	0	88,9	55,6	0,54	0,29
22.01.2026	-12,2	4,694	0	35,818	0	0	34,621	0	0	24	0	88,6	56,4	0,53	0,3
23.01.2026	-11,6	4,396	0	31,385	0	0	30,338	0	0	24	0	88,5	53,9	0,54	0,29
24.01.2026	-8,3	4,575	0	35,285	0	0	34,129	0	0	24	0	87,6	55,7	0,53	0,3
25.01.2026	-9,4	4,179	0	30,095	0	0	29,12	0	0	24	0	87,1	52,9	0,54	0,3
26.01.2026	-7,3	3,911	0	28,715	0	0,004	27,842	0	0,004	24	0	84,1	50,6	0,54	0,3
27.01.2026	-	3,82	0,001	27,6	0	0	26,76	0	0	24	0	84	50	0,55	0,29
28.01.2026	-	4,166	0	33,033	0	0	32,033	0	0	24	0	83,7	52,8	0,54	0,29
29.01.2026	-	4,627	0	34,819	0	0	33,657	0	0	24	0	88,5	55,8	0,54	0,3
30.01.2026	-	4,778	0	35,952	0	0,002	34,734	0	0,002	24	0	89,3	56,6	0,53	0,3
31.01.2026	-	4,76	0	34,754	0	0	33,554	0	0	24	0	90,3	56,5	0,53	0,3
01.02.2026	-	4,827	0	34,669	0	0	33,457	0	0	24	0	91	56,6	0,53	0,3
02.02.2026	-	5,137	0	34,693	0	0,003	33,433	0	0,003	24	0	92,9	56,3	0,53	0,3
03.02.2026	-	5,164	0,001	34,667	0	0	33,409	0	0	24	0	92,9	56,1	0,53	0,3
04.02.2026	-	5,18	0	34,493	0	0	33,241	0	0	24	0	92,9	55,8	0,53	0,3
Итого:	-10,5	68,839	0,003	500,179	0	0,009	483,381	0	0,009	360	0	88,69	54,77	0,54	0,3

Общее время работы системы 360 час.

Период нормальной работы системы 360 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	831,992	8391,233	0	0,17	8188,866	0	0,169	15045	18
04.02.2026	900,831	8891,41	0	0,179	8672,249	0	0,178	15405	18

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_