

#206503#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 12.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

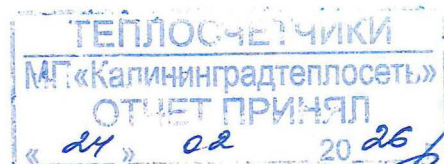
БалтЖилСервис, УК, ООО
Левитана 57 к2, Калининград

Заводской номер счётчика 940028	Показания прибора, МВт×ч 12.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3108,573	3069,373	39.2	33.712

42.139 Гк

+ расер

Подпись исполнителя



#206502#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 7228
 Тип теплосчётчика ТСМ-И
 Заводской номер 940028
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.01.2026	-9,4	1,993	69,516	69,219	67,328	68,062	24	0	86,4	61	1	10	10	10
25.01.2026	-7,3	1,873	57,125	57,016	55,328	56,172	24	0	85,7	56,6	1	10	10	10
26.01.2026	-4,4	1,763	48,109	48,266	46,641	47,672	24	0	84,7	52,2	1	10	10	10
27.01.2026	-3,8	1,678	45,188	45,484	43,797	44,922	24	0	84,4	51,5	1	10	10	10
28.01.2026	-6	1,792	54,047	54,156	52,391	53,391	24	0	85,1	55,7	1	10	10	10
29.01.2026	-9,7	2,005	75,656	76,062	73,312	74,75	24	0	85,4	61,9	1	10	10	10
30.01.2026	-12,4	2,053	85,281	85,297	82,578	83,672	24	0	86,4	65	1	10	10	10
31.01.2026	-13,8	2,231	85,75	85,5	83,031	83,953	24	0	86,6	63,5	1	10	10	10
01.02.2026	-18,9	2,253	84,531	84,328	81,875	82,859	24	0	85,7	62	1	10	10	10
02.02.2026	-20,1	2,225	84,25	84,203	81,609	82,703	24	0	85,9	62,5	1	10	10	10
03.02.2026	-18	2,24	83,906	83,844	81,281	82,391	24	0	85,8	62,1	1	10	10	10
04.02.2026	-12,3	2,184	84,016	84,031	81,391	82,531	24	0	86	63	1	10	10	10
05.02.2026	-7,6	1,973	68,297	68,203	66,188	67,109	24	0	85,1	59,5	1	10	10	10
06.02.2026	-3,2	1,812	51,25	51,391	49,719	50,75	24	0	83,4	52,1	1	10	10	10
07.02.2026	-3,3	1,775	47,078	47,234	45,625	46,672	24	0	84,6	51,2	1	10	10	10
08.02.2026	-4,9	1,891	55,297	55,297	53,625	54,562	24	0	84	53,7	1	10	10	10
09.02.2026	-12,1	1,951	81,578	81,422	79,141	80	24	0	83,7	62,5	1	10	10	10
10.02.2026	-12,4	2,032	80,906	80,797	78,5	79,406	24	0	83,6	61,4	1	10	10	10
11.02.2026	-3,8	1,789	62,312	62,5	60,562	61,641	24	0	80,6	55,2	1	10	10	10
12.02.2026	-0,7	1,685	70,703	71,078	69	70,172	24	0	73,9	52,9	1	10	10	10
Итого:	-9,2	39,198	1374,796	1375,328	1332,922	1353,39	480	-	84,35	58,28	1	10	10	10

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
23.01.2026	3069,373	139171,562	136462,578	135963,469	134666,656	95103,27	0
12.02.2026	3108,573	140546,359	137837,906	137296,391	136020,047	95583,27	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
