

#179271#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БалтЖилСервис, УК, ООО  
Левитана 60к2, Калининград

Заводской номер счётчика 20119688	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	522,595	187,344	335.251	80.073

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#179270#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9435  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20119688  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
24.11.2025	-3,3	12,076	0	299,985	0	0	291,61	0	0	24	0	80	70,1	0,47	0,39
25.11.2025	-3,9	11,925	0	299,599	0	0	291,484	0	0	24	0	78,6	68,8	0,47	0,39
26.11.2025	-0,9	11,837	0	291,479	0	0	283,69	0	0	24	0	78	68,1	0,47	0,4
27.11.2025	-0,4	11,427	0	284,444	0	0	277,043	0	0	24	0	76,9	67	0,47	0,4
28.11.2025	-1,3	11,51	0	292,891	0	0	285,243	0	0	24	0	76,9	67,3	0,47	0,4
29.11.2025	-0,4	11,527	0	287,129	0	0	279,593	0	0	24	0	77,3	67,5	0,48	0,41
30.11.2025	-0,3	11,492	0	283,314	0	0	275,985	0	0	24	0	76,7	66,8	0,47	0,4
01.12.2025	-0,5	11,332	0	288,471	0	0	281,184	0	0	24	0	75,6	66	0,48	0,41
02.12.2025	-	11,458	0	278,331	0	0	271,235	0	0	24	0	75,9	65,8	0,47	0,4
03.12.2025	-	11,324	0	287,405	0	0	280,279	0	0	24	0	74,7	65,1	0,49	0,42
04.12.2025	-	11,521	0	300,621	0	0	293,034	0	0	24	0	75,5	66,1	0,48	0,4
05.12.2025	-	11,505	0	309,835	0	0	301,976	0	0	24	0	75,8	66,7	0,49	0,41
06.12.2025	-	11,817	0	320,05	0	0	311,555	0	0	24	0	77,8	68,7	0,5	0,42
07.12.2025	-	11,638	0	311,305	0	0	303,048	0	0	24	0	77,6	68,5	0,48	0,4
08.12.2025	-	11,792	0	320,58	0	0	312,026	0	0	24	0	78	69	0,49	0,4
09.12.2025	-	11,481	0	328,397	0	0	319,634	0	0	24	0	78	69,4	0,48	0,41
10.12.2025	-	11,17	0	328,27	0	0	319,542	0	0	24	0	77,7	69,3	0,3	0,37
11.12.2025	-	10,642	0	321,955	0	0	313,415	0	0	24	0	77,3	69,2	0,09	0,39
12.12.2025	-	10,491	0	317,839	0	0	309,383	0	0	24	0	77,4	69,3	0,06	0,26
13.12.2025	-	10,851	0	312,445	0	0	304,039	0	0	24	0	78,1	69,6	0,1	0,18
14.12.2025	-	11,026	0	314,88	0	0	306,457	0	0	24	0	77,6	69,1	0,03	0,06
15.12.2025	-	10,969	0	307,91	0	0	299,659	0	0	24	0	77,8	69,1	0,03	0,03
16.12.2025	-	11,063	0	302,617	0	0	294,478	0	0	24	0	77,9	69	0,04	0,01
17.12.2025	-	11,259	0	294,39	0	0	286,344	0	0	24	0	78,7	69,3	0,03	0,02
18.12.2025	-	11,393	0	293,29	0	0	285,313	0	0	24	0	78,3	68,8	0,03	0,01
19.12.2025	-	10,842	0	297,152	0	0	289,567	0	0	24	0	75,6	66,7	0,03	0
20.12.2025	-	10,996	0	306,78	0	0	298,87	0	0	24	0	76,1	67,4	0,03	0
21.12.2025	-	11,2	0	308,99	0	0	300,778	0	0	24	0	77,4	68,5	0,04	0
22.12.2025	-	9,279	0	215,671	0	0	209,926	0	0	24	0	77,5	67	0,03	0
23.12.2025	-	8,405	0	127,603	0	0	124,047	0	0	24	0	79,5	63,3	0,04	0
Итого:	-1,5	335,248	0	8833,628	0	0	8600,437	0	0	720	0	77,34	67,88	0,28	0,26

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	187,344	5461,782	0	0	5303,764	0	0	394	219
23.12.2025	522,595	14295,411	0	0	13904,2	0	0	1114	219

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения