

#206023#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК
Челнокова 42, Калининград
5670

Заводской номер счётчика 33603	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	26144,4	25838,07	306.33	263.442

Подпись исполнителя _____



18 02 26

#206022#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 5670
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33603
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2026	-9,4	11,58	214,5	221,7	23,5	192	69,3	47,1
25.01.2026	-7,3	10,93	203,1	201,5	23,48	192	68	45,7
26.01.2026	-4,4	9,59	199,3	202,3	23,5	192	66,4	45,3
27.01.2026	-3,8	11,62	244,8	247,3	23,43	192	65,5	47,6
28.01.2026	-6	11,55	282,9	281,8	23,43	192	66,7	49,8
29.01.2026	-9,7	12,54	283,6	286,9	23,31	192	69,7	51,1
30.01.2026	-12,4	13,36	298,2	306	23,43	192	70,3	52,3
31.01.2026	-13,8	14,13	311,7	315,9	23,42	192	70,4	53,2
01.02.2026	-18,9	14,96	355,4	351,5	23,48	192	70,7	55,1
02.02.2026	-20,1	15,3	329,3	337	23,47	192	72,3	54,8
03.02.2026	-18	13,9	271,4	278,2	23,48	192	72,3	52,1
04.02.2026	-12,3	13,09	264,3	263,8	23,43	192	72	51,7
05.02.2026	-7,6	11,72	234,9	235,8	23,45	192	70,4	49,1
06.02.2026	-3,2	11,75	221	225,8	23,47	192	67,4	47,6
07.02.2026	-3,3	10,91	233,4	234,7	23,41	192	66,2	47,5
08.02.2026	-4,9	11,65	258	258	23,47	192	68,2	48,8
09.02.2026	-12,1	13,12	273,8	279,6	23,47	192	69,4	51
10.02.2026	-12,4	12,45	261,3	266,9	23,49	192	69,2	50,2
11.02.2026	-3,8	10,75	226,7	232,2	23,47	192	65,2	47,2
12.02.2026	-0,7	10,92	235,5	241,5	23,47	192	63,4	47,2
13.02.2026	-1,2	9,85	271	275,3	23,47	192	64,3	48,9
14.02.2026	-6,7	11,5	259,2	262,9	23,49	192	67,9	49,9
15.02.2026	-11,2	13,3	272,1	273,6	23,43	192	70,4	51,4
16.02.2026	-	13,39	264	266,5	23,48	192	72,6	51,8
17.02.2026	-	12,47	260,8	265,9	23,51	192	71,2	51,2
Итого:	-8,7	306,33	6530,2	6612,6	586,44	-	68,78	49,9

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

586,44 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.01.2026	25838,07	837813,8	838871,3	145072,28
17.02.2026	26144,4	844344	845483,9	145658,71

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
