

#206129#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Паруса ТСН, УК
Портовая, 6 Калининград
5168

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
24218042	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	2242,729	1475,957	766.772	183.14

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
г. Калининград
ОТЧЕТ ПЕРИОДА
19 02 26

#206128#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 5168
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218042
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

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
24.01.2026	-8,3	30,646	0	272,3	278,2	0	264,029	274,11	0	24	0	83,8	56,2	0,42	0,34
25.01.2026	-9,4	28,7	0	239,7	244,6	0,022	232,604	241,376	0,022	24	0	82,7	53,3	0,43	0,34
26.01.2026	-7,3	23,318	0,004	467	482,1	0,252	458,31	476,235	0,25	24	0	63,1	51	0,43	0,35
27.01.2026	-4,4	29,516	0,038	322,4	330,7	0	313,519	325,716	0	24	0	79,4	56,9	0,44	0,34
28.01.2026	-3,8	31,203	0	365,9	375,3	0	355,468	369,077	0	24	0	80,8	59,9	0,43	0,34
29.01.2026	-6	31,937	0	328,8	336,7	0	318,763	331,064	0	24	0	84,1	60,2	0,43	0,34
30.01.2026	-9,7	33,721	0	357,4	366,1	0	346,192	359,596	0	24	0	85,4	62,1	0,42	0,34
31.01.2026	-12,4	34,235	0	384	393,7	0	371,797	386,269	0	24	0	86	64,1	0,43	0,34
01.02.2026	-13,8	37,488	0	465,7	478	0	450,505	468,123	0	24	0	87,3	67,5	0,44	0,34
02.02.2026	-18,9	37,251	0	446,8	458,3	0	431,73	448,551	0	24	0	89	68,4	0,43	0,34
03.02.2026	-20,1	34,22	0	338,4	346,3	0	326,95	339,724	0	24	0	89,2	64,3	0,45	0,34
04.02.2026	-18	31,896	0	260,3	265,8	0,018	251,756	261,729	0,018	24	0	87,7	57,5	0,46	0,34
05.02.2026	-12,3	30,042	0,004	243,1	248,1	0	235,479	244,627	0	24	0	85,4	55	0,47	0,35
06.02.2026	-7,6	28,188	0	243,5	249	0,026	236,37	245,654	0,026	24	0	82,2	53,8	0,48	0,35
07.02.2026	-3,2	28,083	0,005	257,9	264	0	250,542	260,393	0	24	0	80,9	54,2	0,47	0,35
08.02.2026	-3,3	30,497	0	302,5	309,9	0	293,637	305,158	0	24	0	82,2	57,4	0,46	0,34
09.02.2026	-4,9	33,358	0	391	401	0	378,648	393,3	0	24	0	85,7	64,7	0,44	0,34
10.02.2026	-12,1	31,058	0	309,8	317,3	0,017	300,085	311,875	0,017	24	0	85,4	60,7	0,44	0,34
11.02.2026	-12,4	25,814	0,003	224,5	229,5	0,015	218,157	226,568	0,015	24	0	80,5	52,3	0,46	0,35
12.02.2026	-3,8	24,601	0,003	231,1	236,7	0	225,048	233,83	0	24	0	77,1	51	0,47	0,35
13.02.2026	-0,7	26,304	0	269,3	276,1	0	262,094	272,33	0	24	0	78,1	54,2	0,46	0,34
14.02.2026	-1,2	30,172	0	320,8	328,9	0	311,359	323,552	0	24	0	82,4	59,3	0,45	0,34
15.02.2026	-6,7	32,698	0	330,7	338,6	0	320,104	332,581	0	24	0	86,5	62,2	0,45	0,34
16.02.2026	-11,2	31,852	0	322,1	329,8	0,014	311,43	323,616	0,014	24	0	88,1	63,7	0,44	0,34
17.02.2026	-	29,978	0,003	247,2	252,4	0	239,259	248,63	0	24	0	86,6	56,7	0,44	0,34
Итого:	-8,7	766,776	0,06	7942,2	8137,1	0,364	7703,835	8003,684	0,362	600	0	83,18	58,66	0,45	0,34

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 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	1475,957	14688,8	15060,2	1,726	14322,098	14881,856	1,708	1668	189
17.02.2026	2242,729	22631	23197,3	2,09	22025,931	22885,539	2,068	2268	189

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения