

#193254#

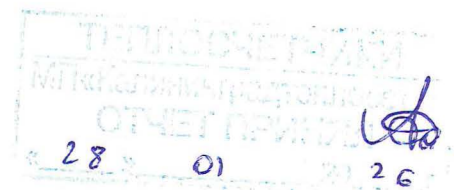
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

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	23.01.2026	23.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1475,957	736,903	739.054	176.52

Подпись исполнителя _____



#193253#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5168
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 24218042
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24√	52,7	42,7	0,47	0,31
25.12.2025	-6,3	10,748	0	98,7	101	0	96,118	99,802	0	0	24√	77	50,4	0,45	0,33
26.12.2025	-5,6	15,823	0	157,1	161,1	0,029	153,636	159,558	0,029	11	13√	70	45,5	0,46	0,34
27.12.2025	4,4	18,43	0,005	203,2	208,5	0	198,871	206,403	0	24	0	68,7	46,6	0,45	0,34
28.12.2025	5,4	20,208	0	229,5	235,8	0	224,53	233,293	0	24	0	69,4	47,9	0,44	0,34
29.12.2025	3,8	21,119	0	236,9	243,4	0	231,499	240,61	0	24	0	71,4	49,6	0,44	0,34
30.12.2025	2,5	22,507	0	221,4	226,9	0,091	215,803	224,168	0,09	24	0	75,6	50,8	0,44	0,34
31.12.2025	-1,1	24,951	0,016	234,3	240	0	227,978	236,93	0	24	0	78,4	52,3	0,43	0,34
01.01.2026	-4,2	21,149	0	192,7	197,3	0	187,576	194,905	0	24	0	77,8	50,9	0,44	0,34
02.01.2026	-5,2	19,814	0	183,2	187,6	0,023	178,826	185,698	0,023	24	0	73,2	46,8	0,44	0,34
03.01.2026	1,2	22,275	0,004	221,1	226,6	0	215,652	223,963	0	24	0	74,5	49,8	0,44	0,34
04.01.2026	-0,6	23,43	0	232,3	238,2	0	226,252	235,161	0	24	0	76,9	52,2	0,43	0,34
05.01.2026	-4	22,378	0	195,9	200,4	0	190,746	198,137	0	24	0	77,3	49,3	0,44	0,34
06.01.2026	-3	23,929	0	199,9	204,3	0	194,274	201,841	0	24	0	80,3	50,9	0,44	0,34
07.01.2026	-5,5	26,2	0	225,7	230,6	0,072	219,131	227,535	0,071	24	0	81,8	53,3	0,43	0,34
08.01.2026	-7,8	28,572	0,014	249,1	254,5	0	241,524	250,8	0	24	0	83,9	55,7	0,43	0,34
09.01.2026	-11	27,301	0	222,9	227,6	0	216,191	224,599	0	24	0	83,4	53,2	0,43	0,34
10.01.2026	-9,6	24,455	0	197,9	202,2	0	192,355	199,863	0	24	0	80,1	49,8	0,44	0,34
11.01.2026	-5,2	24,613	0	206,7	211,2	0,024	201,057	208,76	0,024	24	0	78,9	49,7	0,44	0,34
12.01.2026	-5,2	26,731	0,004	231,6	236,8	0	225,002	233,749	0	24	0	80,9	52,6	0,44	0,34
13.01.2026	-	28,772	0	261,3	267,3	0	253,543	263,438	0	24	0	82,8	55,8	0,43	0,34
14.01.2026	-	27,286	0	233,5	238,4	0	226,616	235,196	0	24	0	82,4	53,7	0,43	0,34
15.01.2026	-	24,194	0	219,9	225	0,024	214,153	222,378	0,024	24	0	77	50	0,44	0,34
16.01.2026	-	27,698	0,004	269,9	276,1	0	262,439	272,301	0	24	0	79,5	54,3	0,43	0,34
17.01.2026	-	28,629	0	260,1	265,9	0	252,412	262,103	0	24	0	82,6	55,5	0,43	0,34
18.01.2026	-	29,824	0	254,7	259,9	0	246,94	256,217	0	24	0	84	55,2	0,43	0,34
19.01.2026	-	29,303	0	247,4	252,4	0	239,761	248,802	0	24	0	84,6	55,4	0,42	0,34
20.01.2026	-	29,716	0	283,4	289,8	0,023	274,716	285,203	0,023	24	0	84,2	58,4	0,42	0,34
21.01.2026	-	29,527	0,004	263,4	269	0	255,292	264,939	0	24	0	84,5	56,9	0,43	0,34
22.01.2026	-	30,448	0	272,2	278	0	263,749	273,753	0	24	0	84,9	57,4	0,42	0,34
23.01.2026	-	29,023	0	241,4	246,4	0	234,044	243,013	0	24	0	84	54,4	0,43	0,34
Итого:	-2,7	739,053	0,051	6747,3	6902,2	0,286	6560,686	6813,118	0,284	683	61	78,15	51,84	0,44	0,34

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 683 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	736,903	7941,5	8158	1,44	7761,409	8068,735	1,425	961	152
23.01.2026	1475,957	14688,8	15060,2	1,726	14322,098	14881,856	1,708	1668	189

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения