

#193192#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК  
Емельянова 300-310, поселок Борисово, Калининград

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6214,032	5588,947	625.085	149.299

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА  
ОТЧЕТ ПРИВЕРКИ  
28 01 26

#193191#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22186295  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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	21,242	0	360,03	342,36	0	352,302	337,643	0	24	0	68,9	54,6	0,36	0,31
25.12.2025	-6,3	19,809	0	359,63	342,24	0	352,415	337,755	0	24	0	66,4	53	0,36	0,31
26.12.2025	-5,6	11,779	0	358,06	341,99	0	353,883	339,198	0	24	0	50,1	42,1	0,36	0,31
27.12.2025	4,4	12,08	0	357,84	341,85	0	353,698	339,144	0	24	0	49,8	41,7	0,37	0,32
28.12.2025	5,4	13,283	0	358,03	341,74	0	353,463	338,788	0	24	0	52,3	43,3	0,36	0,31
29.12.2025	3,8	13,805	0	358,45	341,81	0	353,62	338,696	0	24	0	53,7	44,4	0,36	0,31
30.12.2025	2,5	15,145	0	331,52	315,96	0	326,354	312,714	0	24	0	58	46,9	0,36	0,32
31.12.2025	-1,1	18,995	0	372,93	354,44	0	366,079	350,16	0	23	1	63,3	50,9	0,37	0,31
01.01.2026	-4,2	18,795	0	365,93	348,1	0	359,078	343,803	0	24	0	63,8	51,3	0,37	0,32
02.01.2026	-5,2	15,379	0	358,08	341,27	0	352,842	337,933	0	24	0	56,2	45,8	0,37	0,32
03.01.2026	1,2	16,948	0	355,74	338,41	0	349,979	334,822	0	24	0	59,3	47,7	0,37	0,32
04.01.2026	-0,6	20,024	0	354,16	336,73	0	347,188	332,491	0	24	0	65,7	52	0,37	0,32
05.01.2026	-4	19,464	0	352,89	335,77	0	346,154	331,69	0	24	0	64,5	51,1	0,36	0,31
06.01.2026	-3	20,687	0	351,74	334,21	0	344,467	329,832	0	24	0	67,4	53,1	0,36	0,31
07.01.2026	-5,5	21,861	0	350,94	333,05	0	343,274	328,458	0	24	0	69,6	54,4	0,35	0,3
08.01.2026	-7,8	23,571	0	350,09	331,88	0	341,786	326,961	0	24	0	72,9	56,4	0,35	0,3
09.01.2026	-11	23,916	0	350,04	331,83	0	341,607	326,858	0	24	0	73,5	56,8	0,35	0,31
10.01.2026	-9,6	20,817	0	348,67	331,37	0	341,425	327,008	0	24	0	67,7	53,1	0,36	0,31
11.01.2026	-5,2	19,863	0	347,51	330,85	0	340,62	326,668	0	24	0	66	52,1	0,36	0,31
12.01.2026	-5,2	21,332	0	345,64	328,74	0	338,205	324,29	0	24	0	68,9	53,9	0,36	0,31
13.01.2026	-	22,863	0	344,33	326,98	0	336,362	322,266	0	24	0	71,9	55,7	0,34	0,3
14.01.2026	-	22,696	0	344,1	326,75	0	336,152	322,035	0	24	0	71,8	55,7	0,35	0,31
15.01.2026	-	18,26	0	342,26	325,83	0	336	321,987	0	24	0	63,1	50,2	0,35	0,31
16.01.2026	-	20,772	0	342,59	325,79	0	335,48	321,541	0	24	0	67,7	52,9	0,38	0,34
17.01.2026	-	22,353	0	341,87	325,1	0	334,152	320,539	0	24	0	70,8	54,8	0,35	0,31
18.01.2026	-	23,665	0	343,93	326,81	0	335,6	321,905	0	24	0	73,6	56,8	0,35	0,31
19.01.2026	-	23,968	0	341,74	324,55	0	333,334	319,627	0	24	0	74,3	57,1	0,36	0,31
20.01.2026	-	25,471	0	340,34	322,89	0	331,348	317,67	0	24	0	77,4	59,1	0,35	0,31
21.01.2026	-	25,584	0	339,09	321,45	0	330,008	316,193	0	24	0	77,9	59,4	0,34	0,3
22.01.2026	-	25,65	0	340,99	323,25	0	331,94	318,013	0	24	0	77,6	59,2	0,34	0,3
23.01.2026	-	25,007	0	342,66	325,02	0	333,889	319,924	0	24	0	76	58,2	0,34	0,3
Итого:	-2,7	625,084	0	10851,82	10319,02	0	10632,704	10186,612	0	743	1	66,45	52,38	0,36	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	5588,947	166446,22	162685,16	0	164422,975	161326,204	0	21780	357
23.01.2026	6214,032	177298,04	173004,18	0	175055,682	171512,818	0	22523	358

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения