

#165499#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5199,254	4875,195	324.059	77.4

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



26

11

25

#165498#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер  
 Тип теплосчётчика  
 Заводской номер  
 Номер системы  
 Отчёт сформирован

0  
 TB7 (ASCII)  
 22186295  
 1  
 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtr, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2025	-	7,294	0	359,27	343,99	0	356,556	342,028	0	24	0	40,7	35,9	0,37	0,32
25.10.2025	-	7,892	0	360,94	345,25	0	358,101	343,241	0	24	0	41,6	36,4	0,43	0,38
26.10.2025	-	8,745	0	360,41	344,56	0	357,257	342,364	0	24	0	43,6	37,8	0,4	0,34
27.10.2025	-	9,756	0	360,31	344,26	0	356,819	341,862	0	24	0	45,8	39,3	0,37	0,32
28.10.2025	-	9,341	0	360,24	344,19	0	356,889	341,89	0	24	0	44,8	38,6	0,36	0,31
29.10.2025	-	9,305	0	360,28	344,18	0	356,955	341,89	0	24	0	44,7	38,5	0,37	0,31
30.10.2025	-	8,83	0	359,99	344,02	0	356,881	341,854	0	24	0	43,4	37,5	0,37	0,31
31.10.2025	-	8,946	0	359,96	343,98	0	356,808	341,812	0	24	0	43,6	37,6	0,37	0,31
01.11.2025	-	9,512	0	359,89	343,84	0	356,483	341,488	0	24	0	45,2	38,8	0,36	0,31
02.11.2025	-	8,371	0	359,82	343,97	0	356,827	341,888	0	24	0	42,6	37	0,37	0,31
03.11.2025	-	7,744	0	359,55	343,82	0	356,69	341,809	0	24	0	41,6	36,4	0,37	0,31
04.11.2025	-	8,276	0	359,56	343,77	0	356,635	341,716	0	24	0	42,3	36,7	0,37	0,32
05.11.2025	-	7,875	0	359,73	344	0	356,898	342,006	0	24	0	41,6	36,3	0,37	0,31
06.11.2025	-	7,919	0	359,56	343,83	0	356,733	341,83	0	24	0	41,6	36,4	0,37	0,32
07.11.2025	-	8,889	0	359,78	343,9	0	356,569	341,689	0	24	0	43,9	37,9	0,37	0,31
08.11.2025	-	11,149	0	360,73	344,48	0	356,775	341,821	0	24	0	48,6	41,1	0,37	0,32
09.11.2025	-	11,169	0	360,78	344,52	0	356,8	341,851	0	24	0	48,7	41,2	0,37	0,31
10.11.2025	-	10,381	0	360,42	344,32	0	356,691	341,789	0	24	0	47,2	40,2	0,36	0,31
11.11.2025	-	9,744	0	359,41	343,93	0	355,929	341,54	0	24	0	45,7	39,2	0,36	0,31
12.11.2025	-	9,289	0	358,99	343,63	0	355,705	341,389	0	24	0	44,5	38,3	0,37	0,32
13.11.2025	-	8,843	0	358,78	343,52	0	355,602	341,328	0	24	0	43,8	37,8	0,37	0,32
14.11.2025	-	8,321	0	358,43	343,25	0	355,487	341,214	0	24	0	42,2	36,6	0,36	0,31
15.11.2025	-	11,219	0	359,38	343,69	0	355,476	341,077	0	24	0	48,3	40,8	0,37	0,32
16.11.2025	-	14,772	0	361,85	345,11	0	356,515	341,645	0	24	0	56,4	46,5	0,37	0,31
17.11.2025	-	12,285	0	362,85	346,24	0	358,448	343,305	0	24	0	51,1	42,9	0,37	0,31
18.11.2025	-	13,188	0	363,1	346,41	0	358,45	343,361	0	24	0	52,4	43,6	0,36	0,31
19.11.2025	-	12,754	0	362,78	346,06	0	358,326	343,141	0	24	0	51,3	42,9	0,36	0,31
20.11.2025	-	14,685	0	362,85	346,38	0	357,717	343,068	0	24	0	55,2	45,4	0,36	0,3
21.11.2025	-	13,971	0	362,92	346,38	0	358,067	343,22	0	24	0	53,7	44,3	0,37	0,32
22.11.2025	-	15,365	0	363,31	346,04	0	357,972	342,639	0	24	0	56,3	46	0,37	0,31
23.11.2025	-	18,23	0	363,94	346,11	0	357,403	342,005	0	24	0	62,7	50,5	0,37	0,31
Итого:	-	324,06	0	11179,81	10681,63	0	11064,464	10603,76	0	744	0	46,94	39,95	0,37	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttr, ч
23.10.2025	4875,195	144425,88	141665,52	0	142655,334	140474,195	0	20316	357
23.11.2025	5199,254	155605,69	152347,15	0	153719,797	151077,954	0	21060	357

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения