

#101778#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2816,965	2485,032	331.933	79.281

Подпись исполнителя _____



#101777#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

0

TB7 (ASCII)

22186295

1

27.11.2024

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
24.10.2024	11,4	7,32	0	360,03	348,43	0	357,244	346,393	0	24	0	41,3	36,4	0,38	0,32
25.10.2024	8,5	9,987	0	368,1	356,21	0	364,378	353,573	0	24	0	46,7	40,2	0,4	0,34
26.10.2024	4	8,46	0	366,93	355,1	0	363,665	352,745	0	24	0	44	38,4	0,38	0,32
27.10.2024	8,2	7,579	0	367	354,44	0	364,08	352,299	0	24	0	41,8	36,9	0,38	0,32
28.10.2024	9,6	7,409	0	360,87	349	0	358,046	346,936	0	24	0	41,5	36,6	0,38	0,33
29.10.2024	10,2	7,26	0	352,64	341,33	0	349,889	339,31	0	24	0	41,4	36,5	0,38	0,32
30.10.2024	10,9	7,206	0	352,6	340,91	0	349,828	338,892	0	24	0	41,5	36,5	0,38	0,33
31.10.2024	12,2	7,358	0	354,23	342,58	0	351,484	340,587	0	24	0	41,3	36,3	0,39	0,33
01.11.2024	9,6	7,587	0	355,07	343,58	0	352,258	341,562	0	24	0	41,6	36,5	0,38	0,33
02.11.2024	-	8,2	0	355,71	343,6	0	352,769	341,513	0	24	0	42,6	37	0,38	0,33
03.11.2024	-	9,793	0	355,28	342,85	0	351,733	340,403	0	24	0	46,4	39,8	0,39	0,34
04.11.2024	-	8,87	0	353,27	341,32	0	350,168	339,168	0	24	0	43,6	37,5	0,4	0,35
05.11.2024	-	9,764	0	353,25	341,34	0	349,781	338,96	0	24	0	46	39,3	0,39	0,33
06.11.2024	-	10,347	0	353,57	341,43	0	349,924	338,955	0	24	0	47	40	0,38	0,33
07.11.2024	-	10,732	0	354,3	341,66	0	350,515	339,077	0	24	0	48,1	40,8	0,37	0,32
08.11.2024	-	10,038	0	353,62	340,88	0	350,08	338,434	0	24	0	46,6	39,7	0,37	0,32
09.11.2024	-	11,132	0	354,11	341,22	0	350,211	338,588	0	24	0	48,8	41,2	0,37	0,32
10.11.2024	-	12,363	0	354,66	341,5	0	350,286	338,597	0	24	0	51,5	43	0,38	0,33
11.11.2024	-	13,68	0	357,25	343,7	0	352,404	340,476	0	24	0	54,1	44,9	0,37	0,32
12.11.2024	-	13,818	0	358,8	345,13	0	353,878	341,887	0	24	0	54,4	45,1	0,36	0,31
13.11.2024	-	14,892	0	358,87	345,01	0	353,548	341,523	0	24	0	56,7	46,6	0,37	0,31
14.11.2024	-	12,038	0	358,33	344,94	0	353,946	342,023	0	24	0	51,1	43	0,37	0,32
15.11.2024	-	10,578	0	357,43	344,33	0	353,683	341,783	0	24	0	47,5	40,4	0,38	0,33
16.11.2024	-	9,846	0	357,4	344,14	0	353,95	341,775	0	24	0	45,6	39	0,38	0,33
17.11.2024	-	10,993	0	358,19	344,67	0	354,314	342,06	0	24	0	48,2	40,8	0,4	0,35
18.11.2024	-	11,965	0	358,17	344,11	0	354,028	341,376	0	24	0	49,9	41,8	0,37	0,32
19.11.2024	-	12,924	0	358,64	344,5	0	354,198	341,562	0	24	0	51,7	43	0,38	0,33
20.11.2024	-	12,905	0	359,19	344,82	0	354,665	341,828	0	24	0	52,1	43,4	0,38	0,33
21.11.2024	-	15,472	0	359,96	344,99	0	354,491	341,502	0	24	0	57,2	46,8	0,38	0,33
22.11.2024	-	15,695	0	359,22	344,14	0	353,689	340,623	0	24	0	57,7	47,1	0,37	0,32
23.11.2024	-	15,72	0	359,34	344,21	0	353,816	340,672	0	24	0	57,6	47	0,37	0,31
Итого:	9,4	331,931	0	11086,03	10686,07	0	10966,949	10605,082	0	744	0	47,92	40,69	0,38	0,33

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	Ttn, ч
23.10.2024	2485,032	72124,45	72417,11	0	71228,939	71812,174	0	11558	355
23.11.2024	2816,965	83210,48	83103,18	0	82195,89	82417,255	0	12302	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения