

#66765#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1426,636	896,557	530.079	126.607

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66764#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22186295  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2024

## 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
24.12.2023	-	15,631	0	375,25	365,74	0	369,517	361,927	0	24	0	57,4	47,3	0,39	0,33
25.12.2023	-	10,354	0	373,58	364,92	0	369,879	362,322	0	24	0	46,3	39,6	0,39	0,34
26.12.2023	-	13,432	0	374,25	365,18	0	369,481	361,969	0	24	0	52,4	43,7	0,41	0,35
27.12.2023	-	13,945	0	374,31	365,17	0	369,285	361,794	0	24	0	53,7	44,7	0,39	0,34
28.12.2023	-	13,889	0	374,33	365,18	0	369,193	361,716	0	24	0	54,3	45,3	0,39	0,34
29.12.2023	-	10,81	0	373,79	365,09	0	369,906	362,394	0	24	0	47,3	40,3	0,39	0,34
30.12.2023	-	12,116	0	374,18	365,25	0	369,859	362,299	0	24	0	49,8	42	0,4	0,34
31.12.2023	-	13,189	0	374,23	365,28	0	369,426	362,009	0	24	0	52,5	44	0,39	0,34
01.01.2024	-	14,768	0	374,26	365,04	0	368,857	361,431	0	24	0	55,7	46,2	0,4	0,34
02.01.2024	-	17,964	0	374,71	365,03	0	368,075	360,688	0	24	0	62,1	50,5	0,39	0,34
03.01.2024	-	21,058	0	375,53	365,32	0	367,712	360,321	0	24	0	67,8	54,2	0,39	0,33
04.01.2024	-	22,48	0	375,85	365,41	0	367,416	360,083	0	24	0	70,6	56,1	0,37	0,32
05.01.2024	-	18,707	0	375,43	365,51	0	368,436	360,957	0	24	0	63,8	51,7	0,39	0,34
06.01.2024	-	18,651	0	375,33	365,42	0	368,478	360,996	0	24	0	63,1	51	0,39	0,34
07.01.2024	-	26,784	0	376,29	364,81	0	366,216	358,639	0	24	0	78	60,5	0,39	0,34
08.01.2024	-	28,631	0	374,69	362,59	0	363,813	355,997	0	24	0	81,7	62,9	0,38	0,32
09.01.2024	-	21,199	0	374,06	362,31	0	366,14	357,308	0	24	0	68,2	54,4	0,38	0,33
10.01.2024	-	15,617	0	364,48	354,09	0	358,803	350,332	0	24	0	58,1	47,7	0,39	0,34
11.01.2024	-	15,039	0	360,26	350,61	0	354,816	347,011	0	24	0	57,1	47	0,4	0,35
12.01.2024	-	17,761	0	372,76	362,7	0	366,276	358,49	0	24	0	61,5	49,9	0,4	0,35
13.01.2024	-	17,197	0	372,6	362,62	0	366,371	358,553	0	24	0	60,3	49,1	0,4	0,34
14.01.2024	-	15,64	0	372,5	362,62	0	366,766	358,805	0	24	0	57,7	47,6	0,38	0,33
15.01.2024	-	15,488	0	372,76	362,9	0	367,132	359,169	0	24	0	57,1	47	0,4	0,34
16.01.2024	-	19,285	0	373,59	363,44	0	366,536	358,907	0	24	0	64,3	51,7	0,39	0,33
17.01.2024	-	22,467	0	375,91	365,17	0	367,312	359,707	0	24	0	71,4	56,8	0,38	0,33
18.01.2024	-	16,9	0	374,16	364,73	0	367,871	360,561	0	24	0	60,4	49,4	0,39	0,33
19.01.2024	-	18,635	0	374,62	365,06	0	367,701	360,563	0	24	0	63,6	51,5	0,38	0,33
20.01.2024	-	17,372	0	374,36	365,07	0	367,922	360,842	0	24	0	61,1	49,9	0,38	0,33
21.01.2024	-	17,399	0	374,54	365,08	0	368,109	360,879	0	24	0	61,1	49,9	0,39	0,33
22.01.2024	-	14,897	0	373,71	364,56	0	368,19	360,854	0	24	0	56,4	46,7	0,38	0,33
23.01.2024	-	12,775	0	371,78	362,9	0	367,186	359,778	0	24	0	51,5	43,2	0,4	0,35
Итого:	-	530,08	0	11578,1	11274,8	0	11382,68	11147,301	0	744	0	60,2	49,09	0,39	0,34

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
23.12.2023	896,557	24880,69	26426,9	0	24564,897	26214,285	0	4578	15
23.01.2024	1426,636	36458,79	37701,7	0	35947,577	37361,586	0	5322	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения