

#70305#

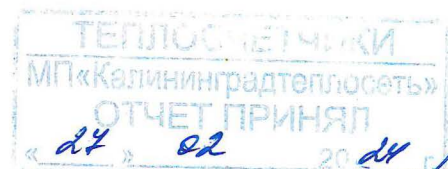
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1827,551	1426,636	400.915	95.757

Подпись исполнителя



#70304#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22186295
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
24.01.2024	-	12,689	0	372,05	362,59	0	367,487	359,508	0	24	0	51,3	43	0,39	0,34
25.01.2024	-	13,476	0	371,93	362,55	0	367,113	359,331	0	24	0	52,8	44	0,4	0,35
26.01.2024	-	14,757	0	372,57	362,8	0	367,199	359,245	0	24	0	55,7	46,1	0,4	0,34
27.01.2024	-	14,57	0	372,65	362,95	0	367,327	359,412	0	24	0	55,4	45,9	0,4	0,35
28.01.2024	-	13,247	0	372,21	362,73	0	367,401	359,465	0	24	0	52,8	44,2	0,4	0,35
29.01.2024	-	13,379	0	372,58	362,87	0	367,738	359,62	0	24	0	52,8	44,1	0,41	0,36
30.01.2024	-	13,296	0	372,55	362,89	0	367,637	359,582	0	24	0	53,1	44,5	0,41	0,35
31.01.2024	-	12,346	0	372,1	362,47	0	367,683	359,499	0	24	0	50,5	42,4	0,4	0,35
01.02.2024	-	13,337	0	372,87	362,98	0	368,118	359,772	0	24	0	52,4	43,7	0,4	0,35
02.02.2024	-	12,895	0	371,94	362,18	0	367,324	359,061	0	24	0	51,7	43,3	0,39	0,34
03.02.2024	-	11,727	0	371,64	362,18	0	367,51	359,371	0	24	0	48,9	41,3	0,4	0,34
04.02.2024	-	13,292	0	372,16	362,61	0	367,444	359,433	0	24	0	52,2	43,5	0,4	0,35
05.02.2024	-	13,227	0	372,3	362,68	0	367,543	359,468	0	24	0	52,5	43,9	0,39	0,34
06.02.2024	-	13,352	0	372,19	362,63	0	367,299	359,308	0	24	0	53,1	44,5	0,39	0,34
07.02.2024	-	14,132	0	372,31	362,56	0	367,29	359,23	0	24	0	53,7	44,5	0,41	0,36
08.02.2024	-	16,351	0	373,38	362,96	0	367,287	358,934	0	24	0	59,4	48,8	0,39	0,33
09.02.2024	-	16,053	0	373,32	362,97	0	367,4	359,054	0	24	0	58,6	48,1	0,38	0,33
10.02.2024	-	15,866	0	373,41	363,06	0	367,533	359,189	0	24	0	58,3	48	0,39	0,33
11.02.2024	-	14,01	0	372,7	362,64	0	367,557	359,169	0	24	0	54,5	45,4	0,39	0,33
12.02.2024	-	12,49	0	372,39	362,54	0	367,836	359,419	0	24	0	51,3	43,2	0,41	0,35
13.02.2024	-	13,541	0	372,66	362,59	0	367,715	359,252	0	24	0	53,4	44,6	0,4	0,35
14.02.2024	-	10,934	0	371,74	362,07	0	367,72	359,282	0	24	0	48	40,9	0,4	0,34
15.02.2024	-	10,146	0	371,23	361,83	0	367,578	359,292	0	24	0	46	39,4	0,39	0,34
16.02.2024	-	9,363	0	370,9	361,8	0	367,53	359,427	0	24	0	44,4	38,3	0,39	0,34
17.02.2024	-	11,02	0	371,7	362,21	0	367,755	359,458	0	24	0	47,9	40,8	0,4	0,35
18.02.2024	-	13,217	0	372,31	362,5	0	367,478	359,209	0	24	0	52,9	44,3	0,41	0,35
19.02.2024	-	14,435	0	372,6	362,57	0	367,258	358,978	0	24	0	55,6	46,2	0,39	0,33
20.02.2024	-	14,26	0	372,72	362,61	0	367,455	359,071	0	24	0	55,2	45,9	0,38	0,33
21.02.2024	-	11,357	0	371,81	362,11	0	367,644	359,215	0	24	0	49,1	41,7	0,4	0,34
22.02.2024	-	9,802	0	371,1	361,69	0	367,501	359,179	0	24	0	45,6	39,2	0,39	0,34
23.02.2024	-	8,348	0	370,45	361,38	0	367,515	359,276	0	24	0	41,9	36,4	0,4	0,35
Итого:	-	400,915	0	11538,47	11237,2	0	11392,875	11138,709	0	744	0	51,97	43,55	0,4	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
23.01.2024	1426,636	36458,79	37701,7	0	35947,577	37361,586	0	5322	15
23.02.2024	1827,551	47997,26	48938,9	0	47340,452	48500,295	0	6066	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения