

#115715#

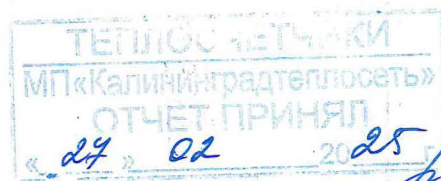
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4126,784	3646,677	480.107	114.672

Подпись исполнителя



#115714#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

0

ТВ7 (ASCII)

22186295

1

27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
24.01.2025	-	14,235	0	381,61	364,32	0	376,325	360,823	0	24	0	54,5	45,5	0,33	0,27
25.01.2025	-	12,869	0	381,29	364,29	0	376,531	361,091	0	24	0	51,8	43,6	0,33	0,27
26.01.2025	-	11,051	0	381,17	364,41	0	377,083	361,614	0	24	0	48	41	0,35	0,29
27.01.2025	-	10,165	0	381,16	364,46	0	377,389	361,866	0	24	0	46,1	39,7	0,35	0,3
28.01.2025	-	8,883	0	380,51	364,12	0	377,225	361,802	0	24	0	43,3	37,7	0,34	0,28
29.01.2025	-	8,927	0	380,22	363,91	0	376,924	361,6	0	24	0	43,3	37,7	0,34	0,28
30.01.2025	-	9,718	0	380,57	363,95	0	377,052	361,514	0	24	0	44,8	38,7	0,34	0,28
31.01.2025	-	11,361	0	380,92	364,2	0	376,796	361,4	0	24	0	48,2	41	0,34	0,29
01.02.2025	-	13,339	0	381,29	364,23	0	376,37	360,932	0	24	0	52,6	44,2	0,33	0,28
02.02.2025	-	13,605	0	381,13	364,22	0	376,154	360,896	0	24	0	53	44,4	0,33	0,28
03.02.2025	-	14,617	0	381,75	364,33	0	376,353	360,773	0	24	0	55,1	45,9	0,33	0,27
04.02.2025	-	13,684	0	381,33	364,21	0	376,26	360,818	0	24	0	53,4	44,7	0,34	0,28
05.02.2025	-	14,622	0	381,48	364,2	0	376,044	360,597	0	24	0	55,4	46,1	0,33	0,28
06.02.2025	-	12,181	0	380,61	364	0	376,085	360,916	0	24	0	50,4	42,7	0,34	0,28
07.02.2025	-	13,819	0	380,41	364,04	0	375,336	360,675	0	24	0	53,5	44,7	0,34	0,28
08.02.2025	-	17,22	0	381,2	364,36	0	374,857	360,251	0	24	0	60,1	49,1	0,35	0,3
09.02.2025	-	19,567	0	381,59	364,36	0	374,234	359,651	0	24	0	65	52,5	0,37	0,32
10.02.2025	-	21,416	0	381,34	363,71	0	373,201	358,575	0	24	0	68,7	55	0,35	0,29
11.02.2025	-	21,087	0	380,89	363,4	0	372,926	358,379	0	24	0	67,9	54,4	0,33	0,28
12.02.2025	-	20,19	0	380,95	363,74	0	373,368	358,924	0	24	0	66,1	53,2	0,35	0,3
13.02.2025	-	19,917	0	381,06	363,86	0	373,516	359,057	0	24	0	65,9	53,2	0,36	0,3
14.02.2025	-	18,89	0	380,53	363,22	0	373,41	358,655	0	24	0	63,9	51,8	0,33	0,27
15.02.2025	-	17,848	0	380,32	363,22	0	373,603	358,886	0	24	0	61,9	50,5	0,34	0,28
16.02.2025	-	17,921	0	380,06	363,2	0	373,384	358,874	0	24	0	61,9	50,4	0,34	0,28
17.02.2025	-	18,675	0	379,99	363,12	0	372,966	358,607	0	24	0	63,5	51,5	0,34	0,28
18.02.2025	-	17,845	0	379,85	363,09	0	373,168	358,785	0	24	0	61,8	50,4	0,33	0,27
19.02.2025	-	16,949	0	379,72	363,19	0	373,394	359,103	0	24	0	59,9	49,1	0,34	0,29
20.02.2025	-	19,963	0	379,9	362,8	0	372,356	358,007	0	24	0	66	53,2	0,33	0,27
21.02.2025	-	18,253	0	379,67	362,71	0	372,751	358,235	0	24	0	63	51,3	0,33	0,27
22.02.2025	-	16,159	0	379,55	363	0	373,523	359,069	0	24	0	58,5	48,2	0,33	0,27
23.02.2025	-	15,131	0	379,45	363,12	0	373,806	359,416	0	24	0	56,6	46,9	0,34	0,28
Итого:	-	480,107	0	11801,52	11276,99	0	11622,39	11159,791	0	744	0	56,91	47,04	0,34	0,28

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
23.01.2025	3646,677	105857,9	104772,64	0	104545,115	103890,144	0	13766	355
23.02.2025	4126,784	117659,42	116049,63	0	116167,506	115049,935	0	14510	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения