

#161422#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4875,195	4697,028	178.167	42.554

Подпись исполнителя



Теплоэнергетика
МПК Калининградтеплосеть
ОТЧЕТ ПРИЯТИИ
28 10 2025

#161421#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22186295
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,4	16	0	0,15
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,7	0	0,15
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,9	15,6	0	0,15
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,6	15,4	0	0,15
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,6	15,4	0	0,15
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,3	15,1	0	0,15
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,9	14,8	0	0,15
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,8	14,7	0	0,15
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,4	13,6	0,07	0,13
03.10.2025	-	5,296	0	155,95	145,76	0	154,233	144,663	0	24	0	48,4	40,2	0,22	0,19
04.10.2025	-	8,398	0	324,14	309,76	0	321,241	307,768	0	24	0	44	37,8	0,33	0,27
05.10.2025	-	7,869	0	338,55	323,67	0	335,855	321,796	0	24	0	41,7	36,1	0,33	0,28
06.10.2025	-	8,483	0	343,92	328,99	0	341,03	327,006	0	24	0	42,8	36,9	0,33	0,27
07.10.2025	-	8,53	0	342,57	327,64	0	339,602	325,598	0	24	0	43,3	37,3	0,33	0,28
08.10.2025	-	9,078	0	342,56	327,43	0	339,357	325,216	0	24	0	45	38,6	0,33	0,27
09.10.2025	-	7,796	0	357,83	342,1	0	354,883	340,008	0	24	0	42,3	37,1	0,33	0,27
10.10.2025	-	7,318	0	364,45	348,83	0	361,649	346,794	0	24	0	41,1	36,3	0,34	0,28
11.10.2025	-	7,313	0	364,23	347,84	0	361,4	345,806	0	24	0	41,3	36,4	0,33	0,27
12.10.2025	-	8,079	0	364,64	347,8	0	361,56	345,609	0	24	0	42,8	37,5	0,34	0,28
13.10.2025	-	8,68	0	363,19	346,82	0	359,886	344,484	0	24	0	44,4	38,7	0,33	0,27
14.10.2025	-	8,491	0	361,49	346,18	0	358,285	343,899	0	24	0	43,9	38,2	0,34	0,28
15.10.2025	-	7,845	0	360,76	345,18	0	357,755	343,042	0	24	0	42,5	37,3	0,33	0,27
16.10.2025	-	7,826	0	361,14	345,64	0	358,206	343,542	0	24	0	42,1	36,9	0,34	0,28
17.10.2025	-	8,008	0	360,52	345,06	0	357,557	342,958	0	24	0	42,4	37,1	0,35	0,3
18.10.2025	-	9,589	0	361,03	345,21	0	357,528	342,794	0	24	0	45,8	39,4	0,4	0,34
19.10.2025	-	10,379	0	361,92	345,99	0	358,138	343,418	0	24	0	47,3	40,4	0,41	0,35
20.10.2025	-	11,772	0	361,82	345,73	0	357,48	342,819	0	24	0	50,6	42,8	0,41	0,36
21.10.2025	-	10,924	0	361,29	345,32	0	357,247	342,593	0	24	0	48,9	41,6	0,41	0,35
22.10.2025	-	8,904	0	359,41	344,3	0	356,101	341,99	0	24	0	44,5	38,6	0,38	0,33
23.10.2025	-	7,589	0	359,19	343,98	0	356,375	341,938	0	24	0	41,6	36,6	0,37	0,31
Итого:	-	178,167	0	7270,6	6949,23	0	7205,368	6903,741	0	720	0	35,52	31,27	0,25	0,25

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	4697,028	137155,28	134716,29	0	135449,965	133570,455	0	19596	357
23.10.2025	4875,195	144425,88	141665,52	0	142655,334	140474,195	0	20316	357

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения