

#161149#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Ленинский прт 17А-23А, Калининград
6837

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
24218003	23.10.2025	23.09.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	182,807	0	182.807	43.663

Подпись исполнителя _____



#161148#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218003
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.10.2025

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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,6	0	0
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,9	17,2	0	0
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,7	16,9	0	0
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,3	16,5	0	0
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,5	16,6	0	0
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,2	16,3	0	0
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,8	15,9	0	0
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,5	15,6	0	0
02.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,8	15	0	0
03.10.2025	-	0,445	0	9,693	8,966	0	9,497	8,838	0	24	0	66,4	55,2	0,02	0,05
04.10.2025	-	3,737	0	60,638	59,225	0	59,44	58,501	0	24	0	65,7	50,7	0,09	0,2
05.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	19,5	0,01	0
06.10.2025	-	3,948	0	76,251	73,136	0	74,643	72,052	0	24	0	68,2	55,6	0,14	0,12
07.10.2025	-	8,809	0	154,952	152,329	0	151,752	150,295	0	24	0	67,4	53,6	0,25	0,23
08.10.2025	-	9,69	0	154,331	152,523	0	151,238	150,665	0	24	0	66,3	51	0,24	0,23
09.10.2025	-	9,514	0	156,325	154,303	0	153,235	152,421	0	24	0	65,8	51	0,24	0,23
10.10.2025	-	9,576	0	154,281	151,881	0	151,197	150,031	0	24	0	66,1	51	0,24	0,22
11.10.2025	-	9,576	0	155,205	153,253	0	152,078	151,355	0	24	0	66,5	51,5	0,24	0,22
12.10.2025	-	9,528	0	153,77	151,971	0	150,678	150,102	0	24	0	66,4	51,3	0,24	0,22
13.10.2025	-	9,7	0	154,586	152,704	0	151,52	150,868	0	24	0	65,9	50,7	0,24	0,23
14.10.2025	-	10,175	0	164,309	162,303	0	161,017	160,317	0	24	0	66,3	51,2	0,25	0,24
15.10.2025	-	10,56	0	179,471	177,247	0	175,814	174,965	0	24	0	66,9	52,6	0,26	0,24
16.10.2025	-	10,629	0	177,665	175,09	0	174,053	172,859	0	24	0	66,8	52,3	0,26	0,25
17.10.2025	-	10,827	0	176,506	174,25	0	172,918	172,064	0	24	0	66,8	51,8	0,27	0,25
18.10.2025	-	10,67	0	169,259	167,106	0	165,892	165,102	0	24	0	66	50,6	0,26	0,25
19.10.2025	-	10,867	0	168,405	166,164	0	165,038	164,185	0	24	0	66,2	50,5	0,27	0,25
20.10.2025	-	11,043	0	156,821	154,741	0	153,622	152,945	0	24	0	66,9	49,8	0,25	0,24
21.10.2025	-	11,054	0	160	158,05	0	156,785	156,237	0	24	0	66,4	49,6	0,26	0,25
22.10.2025	-	11,099	0	167,414	165,258	0	164,047	163,308	0	24	0	66,5	50,3	0,27	0,25
23.10.2025	-	11,361	0	175,754	173,406	0	172,114	171,24	0	24	0	67,5	51,8	0,27	0,25
Итого:	-	182,808	0	2925,636	2883,906	0	2866,578	2848,35	0	720	0	49,81	39,97	0,15	0,15

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	0	0	0	0	0	0	0	1184	125
23.10.2025	182,807	2925,636	2883,905	0	2866,579	2848,351	0	1904	125

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения