

#161948#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Звездная 7-13, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 20118089	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5652,312	5561,883	90.429	21.599

Подпись исполнителя



от 15.10.25 решение
не по вх



#162035#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4402
Порядковый номер 9549
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20118089
Номер системы 1
Отчёт сформирован 31.10.2025

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	19,1	18,6	0,21	0,2
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	18,2	0,21	0,2
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	17,9	0,21	0,2
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	17,7	0,21	0,2
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,6	0,21	0,2
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	17,3	0,21	0,2
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17	0,21	0,19
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	16,8	0,21	0,19
02.10.2025	-	5,161	0	69,874	0	0	68,328	0	0	24	0	70,2	52,2	0,29	0,21
03.10.2025	-	7,874	0	149,574	0	0	146,287	0	0	24	0	69,9	57,1	0,4	0,22
04.10.2025	-	7,534	0	156,18	0	0	152,74	0	0	24	0	70,1	58,3	0,42	0,23
05.10.2025	-	6,932	0	155,008	0	0	151,61	0	0	24	0	69,8	59	0,42	0,23
06.10.2025	-	6,646	0	151,309	0	0	147,963	0	0	24	0	70,2	59,5	0,41	0,23
07.10.2025	-	6,297	0	141,357	0	0	138,225	0	0	24	0	70,2	59,4	0,38	0,23
08.10.2025	-	6,177	0	137,233	0	0	134,209	0	0	24	0	70	59	0,37	0,23
09.10.2025	-	6,531	0	138,057	0	0	135,057	0	0	24	0	69,4	57,9	0,37	0,22
10.10.2025	-	7,669	0	138,137	0	0	135,1	0	0	24	0	69,9	56,3	0,37	0,22
11.10.2025	-	7,849	0	138,898	0	0	135,813	0	0	24	0	70,2	56,4	0,37	0,22
12.10.2025	-	8,127	0	137,985	0	0	134,928	0	0	24	0	70,1	55,8	0,37	0,22
13.10.2025	-	8,111	0	138,753	0	0	135,717	0	0	24	0	69,7	55,4	0,38	0,22
14.10.2025	-	5,522	0	145,199	0	0	93,572	0	0	24	0	69,8	55,8	0,37	0,23
15.10.2025	-	0	0	154,294	0	0	0	0	0	16	8	0	83,4	0,32	0,25
16.10.2025	-	0	0	155,219	0	0	0	0	0	0	24	0	81,2	0,32	0,25
17.10.2025	-	0	0	154,654	0	0	0	0	0	0	24	0	86,6	0,32	0,25
18.10.2025	-	0	0	150,497	0	0	0	0	0	0	24	0	79,3	0,32	0,25
19.10.2025	-	0	0	150,909	0	0	0	0	0	0	24	0	76	0,32	0,25
20.10.2025	-	0	0	143,088	0	0	0	0	0	0	24	0	59	0,32	0,25
21.10.2025	-	0	0	146,855	0	0	0	0	0	0	24	0	52,9	0,32	0,25
22.10.2025	-	0	0	151,038	0	0	0	0	0	0	24	0	36	0,32	0,25
23.10.2025	-	0	0	154,271	0	0	0	0	0	0	24	0	62,1	0,32	0,25
Итого:	-	90,43	0	3158,389	0	0	1709,549	0	0	520	200	35,14	49,99	0,32	0,22

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 520 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	5561,883	76713,587	0	0	74840,603	0	0	30034	25
23.10.2025	5652,312	79871,978	0	0	76550,151	0	0	30530	249

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения