

#147691#

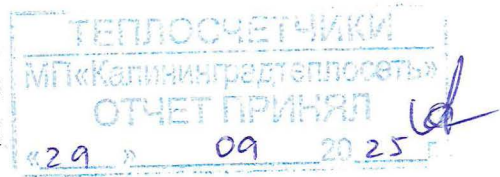
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эпроновская 1, ТСЖ
Эпроновская 1, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16029821	23.09.2025	23.08.2025	99.615	23.793
Количество тепловой энергии, система 1	36329,396	36229,781		

Подпись исполнителя _____



#146895#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

7202

Тип теплосчёта

TB7 (ASCII)

Заводской номер

16029821

Номер системы

1

Отчёт сформирован

29.09.2025

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
24.08.2025	-	3,255	0	87,331	0	0	85,498	0	0	24	0	68,1	59	0,36	0,34
25.08.2025	-	3,17	0	76,351	0	0	74,699	0	0	24	0	69,3	59,1	0,36	0,34
26.08.2025	-	3,481	0	81,493	0	0	79,695	0	0	24	0	69,9	59,5	0,37	0,34
27.08.2025	-	3,216	0	75,421	0	0	73,769	0	0	24	0	69,7	59,3	0,37	0,34
28.08.2025	-	3,243	0	75,701	0	0	74,033	0	0	24	0	70	59,5	0,37	0,34
29.08.2025	-	3,158	0	76,69	0	0	75,003	0	0	24	0	69,9	59,9	0,36	0,34
30.08.2025	-	3,145	0	73,635	0	0	72,004	0	0	24	0	70,2	59,8	0,38	0,34
31.08.2025	-	3,347	0	83,949	0	0	82,118	0	0	24	0	69,6	59,8	0,38	0,34
01.09.2025	-	3,197	0	76,759	0	0	75,073	0	0	24	0	69,8	59,6	0,37	0,34
02.09.2025	-	3,024	0	73,346	0	0	71,739	0	0	24	0	69,7	59,7	0,36	0,34
03.09.2025	-	3,091	0	73,051	0	0	71,434	0	0	24	0	70,1	59,8	0,37	0,34
04.09.2025	-	3,065	0	74,111	0	0	72,486	0	0	24	0	69,9	59,8	0,36	0,34
05.09.2025	-	2,983	0	70,062	0	0	68,509	0	0	24	0	70,2	59,8	0,38	0,34
06.09.2025	-	2,975	0	71,876	0	0	70,292	0	0	24	0	69,9	59,8	0,37	0,34
07.09.2025	-	3,259	0	78,449	0	0	76,717	0	0	24	0	70	59,9	0,36	0,34
08.09.2025	-	3,182	0	77,897	0	0	76,191	0	0	24	0	69,7	59,7	0,36	0,34
09.09.2025	-	3,1	0	76,769	0	0	75,088	0	0	24	0	69,8	59,9	0,37	0,34
10.09.2025	-	3,127	0	74,592	0	0	72,943	0	0	24	0	70,1	59,9	0,36	0,34
11.09.2025	-	3,187	0	75,196	0	0	73,532	0	0	24	0	70,2	59,9	0,37	0,34
12.09.2025	-	3,263	0	79,509	0	0	77,761	0	0	24	0	69,9	59,9	0,37	0,34
13.09.2025	-	3,149	0	80,086	0	0	78,342	0	0	24	0	69,4	59,9	0,37	0,34
14.09.2025	-	3,378	0	83,464	0	0	81,635	0	0	24	0	69,7	59,8	0,36	0,34
15.09.2025	-	3,398	0	82,556	0	0	80,732	0	0	24	0	70,1	60	0,37	0,34
16.09.2025	-	3,207	0	81,316	0	0	79,543	0	0	24	0	69,5	59,9	0,36	0,34
17.09.2025	-	3,277	0	81,755	0	0	79,961	0	0	24	0	69,8	60	0,36	0,34
18.09.2025	-	3,431	0	83,253	0	0	81,418	0	0	24	0	69,9	59,8	0,35	0,34
19.09.2025	-	3,122	0	76,121	0	0	74,434	0	0	24	0	70,2	60,2	0,37	0,34
20.09.2025	-	3,239	0	81,18	0	0	79,399	0	0	24	0	69,8	60	0,37	0,34
21.09.2025	-	3,298	0	83,475	0	0	81,652	0	0	24	0	69,5	59,9	0,36	0,34
22.09.2025	-	3,247	0	78,849	0	0	77,127	0	0	24	0	69,6	59,6	0,35	0,34
23.09.2025	-	3,401	0	79,486	0	0	77,718	0	0	24	0	70,4	60	0,36	0,34
Итого:	-	99,615	0	2423,729	0	0	2370,545	0	0	744	0	69,8	59,76	0,37	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
23.08.2025	36229,781	608461,681	0	465,324	594432,314	0	457,712	12638	535
23.09.2025	36329,396	610885,413	0	465,324	596802,86	0	457,712	13382	535

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
