

#147691#

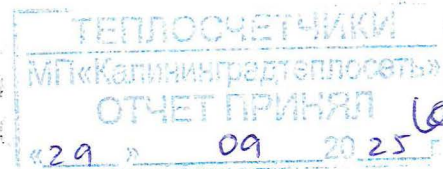
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эпроновская 1, ТСЖ  
Эпроновская 1, Калининград

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

Подпись исполнителя



#146895#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы  
Отчёт сформирован

7202  
TB7 (ASCII)  
16029821  
1  
29.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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