

#144800#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2025 по 31.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

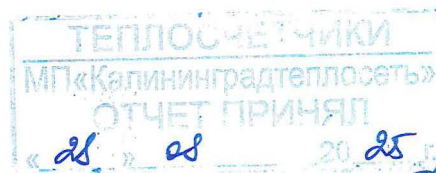
Центр развития межличностных коммуникаций, МОФ  
Азовская 4, г.Калининград  
1134

Заводской номер счётчика 17052786	Показания прибора, ГДж 31.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2929,599	2927,261	2.338	0.558

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*от 21.08.25 ремонт  
не пов по вх*



#144799#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 31.07.2025.

Номер абонента 1134  
Порядковый номер 7941  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 17052786  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.08.2025

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
21.07.2025	-	0,227	0	3,224	0	0	3,182	0	0	24	0	52,9	35,8	0,45	0,3
22.07.2025	-	0,22	0	3,183	0	0	3,141	0	0	24	0	52,7	36	0,45	0,3
23.07.2025	-	0,238	0	3,246	0	0	3,204	0	0	24	0	53,2	35,5	0,45	0,3
24.07.2025	-	0,203	0	3,111	0	0	3,072	0	0	24	0	52,4	36,6	0,45	0,3
25.07.2025	-	0,204	0	3,011	0	0	2,972	0	0	24	0	52,9	36,6	0,45	0,3
26.07.2025	-	0,224	0	3,199	0	0	3,157	0	0	24	0	52,8	35,9	0,45	0,3
27.07.2025	-	0,141	0	2,724	0	0	2,691	0	0	24	0	51	38,5	0,45	0,3
28.07.2025	-	0,2	0	3,079	0	0	3,04	0	0	24	0	52,3	36,6	0,45	0,3
29.07.2025	-	0,212	0	3,134	0	0	3,093	0	0	24	0	52,6	36,3	0,45	0,3
30.07.2025	-	0,25	0	3,304	0	0	3,26	0	0	24	0	53,5	35,2	0,46	0,3
31.07.2025	-	0,217	0	3,124	0	0	3,083	0	0	24	0	52,9	36,1	0,45	0,3
Итого:	-	2,336	0	34,339	0	0	33,895	0	0	264	0	52,65	36,28	0,45	0,3

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 264 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.07.2025	2927,261	28027,705	0	1,001	27394,917	0	0,985	32944	280
31.07.2025	2929,599	28062,042	0	1,001	27428,812	0	0,985	33208	280

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения