

#134989#

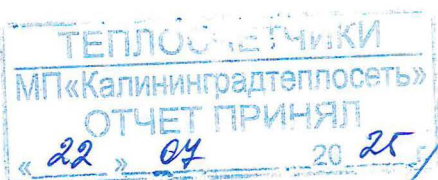
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659
9 Апреля 104, Калининград
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1212,998	1210,786	2.212	0.528

Подпись исполнителя



#134988#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 6659
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
 Заводской номер 19085048
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.07.2025

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
21.06.2025	-	0,086	0	4,637	0	0	4,567	0	0	24	0	57,2	52,8	0,34	0,27
22.06.2025	-	0,108	0	4,985	0	0	4,907	0	0	24	0	58,2	53	0,34	0,27
23.06.2025	-	0,121	0	5,252	0	0	5,168	0	0	24	0	58,7	53,1	0,35	0,27
24.06.2025	-	0,105	0	5,025	0	0	4,947	0	0	24	0	57,9	52,8	0,35	0,27
25.06.2025	-	0,033	0	3,185	0	0	3,143	0	0	24	0	53,1	50,7	0,2	0,18
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	21,9	0,07	0,08
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	21,5	0,06	0,07
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,4	0,07	0,08
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	20,1	0,11	0,12
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	19,8	0,13	0,14
01.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,7	0,17	0,18
02.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	19,6	0,26	0,27
03.07.2025	-	0,05	0	5,684	0	0	5,641	0	0	24	0	38,6	36,5	0,33	0,31
04.07.2025	-	0,116	0	5,516	0	0	5,428	0	0	24	0	58,5	53,5	0,35	0,26
05.07.2025	-	0,091	0	4,953	0	0	4,877	0	0	24	0	57,6	53,2	0,36	0,26
06.07.2025	-	0,083	0	4,719	0	0	4,647	0	0	24	0	57,4	53,1	0,35	0,26
07.07.2025	-	0,117	0	5,18	0	0	5,097	0	0	24	0	58,8	53,3	0,35	0,26
08.07.2025	-	0,111	0	5,032	0	0	4,952	0	0	24	0	58,5	53,1	0,34	0,27
09.07.2025	-	0,106	0	4,955	0	0	4,877	0	0	24	0	58,2	53	0,34	0,27
10.07.2025	-	0,106	0	4,894	0	0	4,818	0	0	24	0	58,3	53	0,34	0,27
11.07.2025	-	0,108	0	5,047	0	0	4,967	0	0	24	0	58,2	53	0,34	0,27
12.07.2025	-	0,086	0	4,594	0	0	4,524	0	0	24	0	57,4	52,8	0,34	0,27
13.07.2025	-	0,088	0	4,628	0	0	4,558	0	0	24	0	57,4	52,9	0,34	0,27
14.07.2025	-	0,11	0	4,972	0	0	4,894	0	0	24	0	58,5	53,1	0,34	0,27
15.07.2025	-	0,101	0	4,825	0	0	4,749	0	0	24	0	58	53	0,34	0,27
16.07.2025	-	0,114	0	5,294	0	0	5,211	0	0	24	0	58,2	53	0,34	0,27
17.07.2025	-	0,104	0	5,209	0	0	5,129	0	0	24	0	57,8	52,9	0,34	0,27
18.07.2025	-	0,099	0	5,155	0	0	5,077	0	0	24	0	57,5	52,8	0,34	0,27
19.07.2025	-	0,083	0	5,049	0	0	4,974	0	0	24	0	56,7	52,7	0,33	0,27
20.07.2025	-	0,087	0	4,871	0	0	4,797	0	0	24	0	57,1	52,8	0,34	0,27
Итого:	-	2,213	0	113,661	0	0	111,949	0	0	720	0	48,36	44,77	0,29	0,24

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
20.06.2025	1210,786	20864,805	0	0,349	20405,821	0	0,344	17232	468
20.07.2025	1212,998	20978,467	0	0,349	20517,771	0	0,344	17952	468

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
