

#84962#

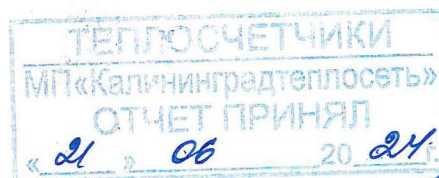
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.05.2024 по 20.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО  
Островского 4А, Калининград  
4951

Заводской номер счётчика 16037470	Показания прибора, ГДж 20.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 19.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3015,035	3009,4	5.635	1.346

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#84961#

Отчёт за период с 19.05.2024 по 20.06.2024.

Номер абонента 4951  
 Порядковый номер 7722  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16037470  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.06.2024

## 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
20.05.2024	-	0,177	0	5,428	0	0	5,315	0	0	24	0	67,6	59,7	0,31	0,26
21.05.2024	-	0,194	0	5,515	0	0	5,401	0	0	24	0	67,6	59	0,31	0,26
22.05.2024	-	0,184	0	5,486	0	0	5,371	0	0	24	0	67,9	59,7	0,32	0,26
23.05.2024	-	0,186	0	5,59	0	0	5,475	0	0	24	0	67,4	59,3	0,31	0,26
24.05.2024	-	0,183	0	5,584	0	0	5,467	0	0	24	0	67,7	59,8	0,31	0,26
25.05.2024	-	0,178	0	5,765	0	0	5,645	0	0	24	0	67,8	60,3	0,31	0,26
26.05.2024	-	0,147	0	5,028	0	0	4,924	0	0	24	0	67,6	60,5	0,31	0,26
27.05.2024	-	0,155	0	5,394	0	0	5,283	0	0	24	0	67,4	60,4	0,31	0,26
28.05.2024	-	0,172	0	5,196	0	0	5,088	0	0	24	0	67,7	59,6	0,32	0,26
29.05.2024	-	0,177	0	5,211	0	0	5,103	0	0	24	0	67,8	59,5	0,32	0,26
30.05.2024	-	0,187	0	5,464	0	0	5,35	0	0	24	0	67,9	59,5	0,32	0,26
31.05.2024	-	0,2	0	5,497	0	0	5,382	0	0	24	0	68	59,1	0,32	0,26
01.06.2024	-	0,164	0	5,19	0	0	5,082	0	0	24	0	67,8	60,1	0,32	0,26
02.06.2024	-	0,15	0	5,273	0	0	5,163	0	0	24	0	67,9	60,9	0,32	0,26
03.06.2024	-	0,159	0	5,464	0	0	5,35	0	0	24	0	67,9	60,9	0,32	0,26
04.06.2024	-	0,173	0	5,249	0	0	5,14	0	0	24	0	67,6	59,6	0,31	0,26
05.06.2024	-	0,184	0	5,278	0	0	5,167	0	0	24	0	67,8	59,3	0,31	0,25
06.06.2024	-	0,178	0	4,949	0	0	4,847	0	0	24	0	67,6	58,8	0,31	0,25
07.06.2024	-	0,18	0	5,049	0	0	4,944	0	0	24	0	67,5	58,8	0,31	0,25
08.06.2024	-	0,176	0	5,014	0	0	4,91	0	0	24	0	67,5	59	0,31	0,25
09.06.2024	-	0,154	0	4,69	0	0	4,594	0	0	24	0	67,3	59,3	0,3	0,25
10.06.2024	-	0,167	0	4,874	0	0	4,773	0	0	24	0	67,5	59,2	0,31	0,25
11.06.2024	-	0,185	0	4,866	0	0	4,766	0	0	24	0	67,4	58,1	0,3	0,25
12.06.2024	-	0,161	0	4,81	0	0	4,711	0	0	24	0	67,3	59,1	0,3	0,25
13.06.2024	-	0,198	0	5,283	0	0	5,173	0	0	24	0	67,6	58,4	0,3	0,25
14.06.2024	-	0,199	0	5,154	0	0	5,047	0	0	24	0	67,6	58,2	0,3	0,25
15.06.2024	-	0,187	0	4,986	0	0	4,883	0	0	24	0	67,5	58,3	0,3	0,25
16.06.2024	-	0,155	0	4,636	0	0	4,541	0	0	24	0	67,3	59,1	0,3	0,25
17.06.2024	-	0,179	0	4,976	0	0	4,874	0	0	24	0	67,4	58,7	0,3	0,25
18.06.2024	-	0,177	0	4,85	0	0	4,75	0	0	24	0	67,4	58,5	0,3	0,25
19.06.2024	-	0,185	0	4,794	0	0	4,695	0	0	24	0	67,4	58	0,3	0,25
20.06.2024	-	0,184	0	4,855	0	0	4,755	0	0	24	0	67,3	58	0,3	0,25
Итого:	-	5,635	0	165,398	0	0	161,969	0	0	768	0	67,59	59,27	0,31	0,25

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.05.2024	3009,4	40591,948	0	0	39609,646	0	0	32944	140
20.06.2024	3015,035	40757,343	0	0	39771,612	0	0	33712	140

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_