

#94440#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2024 по 20.09.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

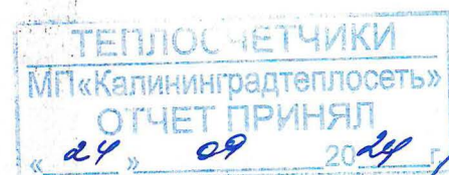
КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4А, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 16037470	Показания прибора, ГДж 20.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10,305	5,772	4,533	1.083

1.3412

+ рэа

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#93700#

Отчёт за период с 20.08.2024 по 20.09.2024.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 7722
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16037470
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.09.2024

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
21.08.2024	-	0,176	0	4,216	0	0	4,132	0	0	24	0	66,1	55,9	0,34	0,27
22.08.2024	-	0,194	0	5,122	0	0	5,016	0	0	24	0	67,6	58,4	0,32	0,24
23.08.2024	-	0,193	0	4,95	0	0	4,847	0	0	24	0	67,9	58,4	0,33	0,24
24.08.2024	-	0,171	0	4,793	0	0	4,693	0	0	24	0	67,7	59	0,33	0,24
25.08.2024	-	0,17	0	4,747	0	0	4,649	0	0	24	0	67,7	59	0,33	0,25
26.08.2024	-	0,205	0	5,443	0	0	5,328	0	0	24	0	68,1	58,9	0,33	0,24
27.08.2024	-	0,195	0	6,645	0	0	6,505	0	0	24	0	68,2	61,1	0,34	0,24
28.08.2024	-	0,193	0	6,082	0	0	5,956	0	0	24	0	67,9	60,2	0,33	0,24
29.08.2024	-	0,192	0	5,691	0	0	5,572	0	0	24	0	68	59,8	0,33	0,24
30.08.2024	-	0,179	0	5,128	0	0	5,019	0	0	24	0	68,3	59,8	0,32	0,24
31.08.2024	-	0,171	0	4,976	0	0	4,873	0	0	24	0	67,7	59,4	0,32	0,24
01.09.2024	-	0,18	0	5,344	0	0	5,232	0	0	24	0	67,9	59,7	0,32	0,24
02.09.2024	-	0,192	0	5,509	0	0	5,394	0	0	24	0	67,7	59,2	0,32	0,24
03.09.2024	-	0,2	0	5,645	0	0	5,527	0	0	24	0	68,1	59,5	0,32	0,24
04.09.2024	-	0,194	0	5,698	0	0	5,579	0	0	24	0	67,7	59,4	0,32	0,24
05.09.2024	-	0,191	0	5,497	0	0	5,383	0	0	24	0	67,9	59,4	0,33	0,24
06.09.2024	-	0,188	0	5,512	0	0	5,398	0	0	24	0	67,7	59,5	0,33	0,24
07.09.2024	-	0,176	0	5,32	0	0	5,208	0	0	24	0	68	60	0,33	0,24
08.09.2024	-	0,17	0	5,409	0	0	5,296	0	0	24	0	67,8	60,2	0,33	0,24
09.09.2024	-	0,172	0	5,363	0	0	5,25	0	0	24	0	68	60,1	0,33	0,24
10.09.2024	-	0,179	0	5,41	0	0	5,296	0	0	24	0	68	60	0,33	0,24
11.09.2024	-	0,191	0	6,432	0	0	6,3	0	0	24	0	67,4	60,2	0,33	0,24
12.09.2024	-	0,187	0	6	0	0	5,874	0	0	24	0	68,2	60,6	0,33	0,24
13.09.2024	-	0,192	0	5,819	0	0	5,696	0	0	24	0	68,2	60,1	0,33	0,24
14.09.2024	-	0,08	0	3,652	0	0	3,575	0	0	24	0	68,4	63,1	0,37	0,3
15.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	36,1	45,1	0,41	0,36
16.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	34,8	44,4	0,41	0,36
17.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	34,3	44,1	0,41	0,36
18.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	34,1	44	0,41	0,36
19.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	34	44,1	0,41	0,36
20.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	33,7	43,9	0,41	0,36
Итого:	-	4,531	0	134,403	0	0	131,598	0	0	612	132	61,39	56,66	0,35	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 612 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2024	5,772	146,811	0	0	143,856	0	0	799	2
20.09.2024	10,305	281,215	0	0	275,453	0	0	1387	158

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения