

#150768#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Чайковского 56, Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3826,877	3724,112	102.765	24.545

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТИКИ  
МПК «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
23 « 10 2025 г.

#150767#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15017164  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

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
21.09.2025	-	1,245	0	10,854	0	0	10,626	0	0	24	0	68,2	40,2	0,44	0,35
22.09.2025	-	1,501	0	12,336	0	0	12,075	0	0	24	0	68,5	38,9	0,44	0,35
23.09.2025	-	1,735	0	13,61	0	0	13,319	0	0	24	0	68,9	37,8	0,44	0,35
24.09.2025	-	1,723	0	13,475	0	0	13,186	0	0	24	0	68,9	37,7	0,44	0,35
25.09.2025	-	1,889	0	14,323	0	0	14,014	0	0	24	0	69,1	37	0,44	0,35
26.09.2025	-	1,776	0	13,715	0	0	13,421	0	0	24	0	69	37,4	0,44	0,35
27.09.2025	-	1,44	0	11,905	0	0	11,654	0	0	24	0	68,4	38,9	0,44	0,35
28.09.2025	-	1,488	0	12,155	0	0	11,899	0	0	24	0	68,4	38,5	0,44	0,35
29.09.2025	-	1,73	0	13,714	0	0	13,424	0	0	24	0	68,5	37,7	0,44	0,35
30.09.2025	-	1,948	0	14,682	0	0	14,366	0	0	24	0	69	36,7	0,44	0,35
01.10.2025	-	1,819	0	14,193	0	0	13,892	0	0	24	0	68,6	37,3	0,46	0,32
02.10.2025	-	2,084	0	16,79	0	0	16,44	0	0	24	0	68	37,7	0,48	0,34
03.10.2025	-	2,717	0	20,929	0	0,062	20,471	0	0,062	24	0	69,7	38,1	0,47	0,37
04.10.2025	-	3,812	0,008	31,392	0	0	30,704	0	0	24	0	69,8	40,2	0,47	0,38
05.10.2025	-	3,35	0	25,319	0	0,035	24,765	0	0,035	24	0	69,8	37,6	0,47	0,38
06.10.2025	-	3,647	0,004	26,77	0	0,06	26,176	0	0,06	24	0	70,3	37,1	0,47	0,38
07.10.2025	-	4,359	0,008	32,085	0	0	31,36	0	0	24	0	71	37,8	0,47	0,38
08.10.2025	-	4,317	0	32,14	0	0	31,422	0	0	24	0	70,6	37,8	0,46	0,38
09.10.2025	-	3,782	0	26,659	0	0	26,064	0	0	24	0	70,5	35,9	0,46	0,38
10.10.2025	-	4,189	0	29,544	0	0,384	28,879	0	0,382	24	0	70,9	36,6	0,46	0,38
11.10.2025	-	3,97	0,051	28,38	0	0	27,743	0	0	24	0	70,8	36,6	0,46	0,38
12.10.2025	-	4,256	0	30,266	0	0	29,588	0	0	24	0	70,6	36,3	0,46	0,38
13.10.2025	-	5,23	0	38,726	0	0,018	37,848	0	0,018	24	0	71,2	38,2	0,46	0,38
14.10.2025	-	5,605	0,002	42,045	0	0	41,091	0	0	24	0	71,2	38,7	0,46	0,38
15.10.2025	-	5,267	0	37,616	0	0	36,759	0	0	24	0	71,3	37,1	0,46	0,38
16.10.2025	-	5,041	0	35,696	0	0	34,887	0	0	24	0	71,1	36,6	0,46	0,38
17.10.2025	-	4,958	0	35,084	0	0	34,291	0	0	24	0	71	36,5	0,46	0,38
18.10.2025	-	5,497	0	41,702	0	0	40,752	0	0	24	0	71,3	39,1	0,46	0,39
19.10.2025	-	5,915	0	45,923	0	0	44,874	0	0	24	0	71,4	39,9	0,46	0,39
20.10.2025	-	6,475	0	54,171	0	0	52,944	0	0	24	0	71,2	42	0,46	0,39
Итого:	-	102,765	0,073	776,199	0	0,559	758,934	0	0,557	720	0	69,91	37,93	0,46	0,37

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
20.09.2025	3724,112	29679,038	0	1,318	28992,498	0	1,305	23936	147
20.10.2025	3826,877	30455,236	0	1,877	29751,431	0	1,86	24656	147

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_