

#109810#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 17.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

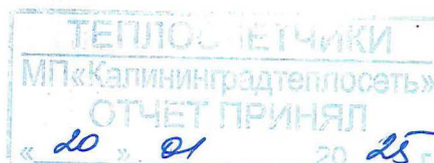
ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК  
Черняховского 20-24, Калининград  
6837

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20112785	17.01.2025	23.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	3879,638	3709,248	170.39	40.697

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 18.01.25 поверка*



#109809#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 17.01.2025.

Номер абонента 6837  
Порядковый номер 9370  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20112785  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 20.01.2025

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
24.12.2024	-	6,465	0	53,111	0	0	51,832	0	0	24	0	73,5	43,7	0,35	0,27
25.12.2024	-	6,522	0	54,988	0	0	53,681	0	0	24	0	72,9	43,9	0,34	0,27
26.12.2024	-	6,006	0	53,113	0	0	51,935	0	0	24	0	70,1	42,5	0,34	0,27
27.12.2024	-	5,413	0	46,3	0	0	45,294	0	0	24	0	69,4	40,9	0,34	0,27
28.12.2024	-	5,746	0	52,959	0	0	51,845	0	0	24	0	68,2	41,7	0,33	0,27
29.12.2024	-	6,061	0	54,162	0	0	52,97	0	0	24	0	69,9	42,6	0,35	0,27
30.12.2024	-	5,922	0	52,988	0	0	51,833	0	0	24	0	69,5	42,2	0,34	0,27
31.12.2024	-	5,84	0	52,321	0	0	51,195	0	0	24	0	69	41,8	0,34	0,27
01.01.2025	-	6,099	0	55,592	0	0	54,384	0	0	24	0	69,4	42,6	0,34	0,27
02.01.2025	-	6,437	0	56,433	0	0	55,145	0	0	24	0	71,3	43,4	0,34	0,28
03.01.2025	-	7,794	0	65,033	0	0	63,348	0	0	24	0	76,5	47,2	0,35	0,28
04.01.2025	-	8,352	0	70,029	0	0	68,159	0	0	24	0	77,9	48,6	0,34	0,28
05.01.2025	-	8,252	0	67,556	0	0	65,725	0	0	24	0	78,5	48,6	0,34	0,28
06.01.2025	-	8,214	0	69,927	0	0	68,055	0	0	24	0	77,9	49,2	0,34	0,28
07.01.2025	-	6,066	0	54,508	0	0	53,311	0	0	24	0	69,8	42,7	0,34	0,27
08.01.2025	-	6,735	0	61,112	0	0	59,716	0	0	24	0	71,3	44,4	0,34	0,27
09.01.2025	-	7,403	0	64,554	0	0	62,966	0	0	24	0	74,4	46,3	0,34	0,28
10.01.2025	-	6,746	0	57,384	0	0	56,007	0	0	24	0	73,4	44,6	0,34	0,28
11.01.2025	-	7,705	0	64,458	0	0	62,799	0	0	24	0	76,3	47	0,34	0,28
12.01.2025	-	7,658	0	62,635	0	0	61,013	0	0	24	0	76,6	46,6	0,34	0,28
13.01.2025	-	8,104	0	68,477	0	0	66,692	0	0	24	0	76,8	47,8	0,34	0,27
14.01.2025	-	7,883	0	67,131	0	0	65,419	0	0	24	0	75,8	47,1	0,34	0,28
15.01.2025	-	6,296	0	55,141	0	0	53,888	0	0	24	0	71,1	43,2	0,33	0,27
16.01.2025	-	6,5	0	58,557	0	0	57,249	0	0	24	0	70,6	43,5	0,33	0,27
17.01.2025	-	6,17	0	54,075	0	0	52,868	0	0	24	0	70,4	42,5	0,34	0,27
Итого:	-	170,389	0	1472,544	0	0	1437,329	0	0	600	0	72,82	44,58	0,34	0,27

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	3709,248	29615,806	0	0,134	28893,046	0	0,133	24096	4401
17.01.2025	3879,638	31088,352	0	0,134	30330,374	0	0,133	24696	4401

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения