

#109806#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 17.01.2025

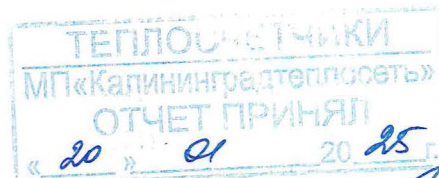
Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Леонова 19а-19б, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 20103225	Показания прибора, ГДж 17.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3327,534	3222,779	104.755	25.02

Подпись исполнителя _____



с 18.01.25 по поверке



#109805#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 17.01.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9278
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 20103225
 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	-	4,222	0	58,204	0	0	56,838	0	0	24	0	72,6	54,9	0,48	0,38
25.12.2024	-	4,169	0	57,819	0	0	56,448	0	0	24	0	72,9	55,3	0,48	0,38
26.12.2024	-	4,083	0	56,173	0	0	54,939	0	0	24	0	70	52,2	0,47	0,38
27.12.2024	-	3,957	0	57,422	0	0	56,163	0	0	24	0	69,8	53	0,48	0,38
28.12.2024	-	4,083	0	56,915	0	0	55,67	0	0	24	0	69,7	52,2	0,47	0,38
29.12.2024	-	3,85	0	56,337	0	0	55,099	0	0	24	0	69,9	53,2	0,47	0,38
30.12.2024	-	4,069	0	56,111	0	0	54,884	0	0	24	0	69,8	52,1	0,47	0,38
31.12.2024	-	4,113	0	56,177	0	0	54,957	0	0	24	0	69,4	51,6	0,47	0,38
01.01.2025	-	3,927	0	57,028	0	0	55,782	0	0	24	0	69,8	53	0,47	0,38
02.01.2025	-	4,191	0	57,174	0	0	55,888	0	0	24	0	70,8	52,9	0,48	0,38
03.01.2025	-	4,317	0	56,516	0	0	55,078	0	0	24	0	75,8	57,1	0,48	0,38
04.01.2025	-	4,614	0	56,247	0	0	54,776	0	0	24	0	77,1	57	0,48	0,38
05.01.2025	-	4,67	0	56,694	0	0	55,183	0	0	24	0	77,9	57,7	0,48	0,38
06.01.2025	-	4,537	0	56,472	0	0	54,984	0	0	24	0	77,4	57,7	0,48	0,38
07.01.2025	-	3,903	0	57,032	0	0	55,778	0	0	24	0	70	53,3	0,47	0,38
08.01.2025	-	4,065	0	55,785	0	0	54,519	0	0	24	0	71,2	53,4	0,47	0,39
09.01.2025	-	4,171	0	55,856	0	0	54,511	0	0	24	0	73,5	55,3	0,48	0,39
10.01.2025	-	4,144	0	56,175	0	0	54,86	0	0	24	0	72,5	54,5	0,47	0,38
11.01.2025	-	4,373	0	55,422	0	0	54,043	0	0	24	0	74,9	55,6	0,47	0,38
12.01.2025	-	4,51	0	55,821	0	0	54,421	0	0	24	0	75,3	55,5	0,48	0,38
13.01.2025	-	4,511	0	55,354	0	0	53,933	0	0	24	0	76,3	56,4	0,48	0,39
14.01.2025	-	4,47	0	54,498	0	0	53,138	0	0	24	0	75,1	55	0,47	0,39
15.01.2025	-	3,986	0	54,803	0	0	53,579	0	0	24	0	70,6	52,8	0,47	0,39
16.01.2025	-	3,88	0	54,273	0	0	53,066	0	0	24	0	70,4	52,9	0,47	0,39
17.01.2025	-	3,941	0	54,215	0	0	53,035	0	0	24	0	69,6	51,9	0,46	0,38
Итого:	-	104,756	0	1404,523	0	0	1371,572	0	0	600	0	72,49	54,26	0,47	0,38

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	3222,779	63765,312	0	0	62311,179	0	0	30935	637
17.01.2025	3327,534	65169,835	0	0	63682,749	0	0	31535	637

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения