

#109561#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 10.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

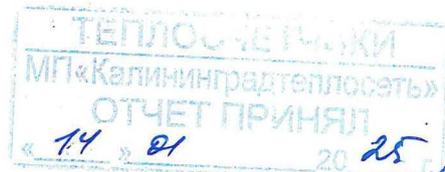
Ленинградского района, ООО, УК
Ясная 13, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 19083661	Показания прибора, ГДж 10.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	2602,351	2456,251	146.1	34.895

Подпись исполнителя _____



с 11.01.25 по 10.01.25



#109560#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 8558
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 19083661
Номер системы 1
Отчёт сформирован 14.01.2025

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	-	7,515	0	56,071	0	0	54,671	0	0	24	0	75	42,2	0,42	0,32
25.12.2024	-	7,761	0	59,912	0	0	58,442	0	0	24	0	74,3	42,6	0,42	0,32
26.12.2024	-	7,69	0	64,188	0	0	62,705	0	0	24	0	71,8	42,6	0,42	0,32
27.12.2024	-	7,168	0	60,659	0	0	59,307	0	0	24	0	70,4	41,6	0,42	0,32
28.12.2024	-	7,485	0	65,573	0	0	64,134	0	0	24	0	69,8	42	0,41	0,32
29.12.2024	-	7,723	0	66,762	0	0	65,269	0	0	24	0	70,7	42,4	0,41	0,32
30.12.2024	-	7,868	0	66,527	0	0	65,014	0	0	24	0	71,2	42,3	0,41	0,32
31.12.2024	-	8,296	0	69,89	0	0	68,323	0	0	24	0	70,7	41,7	0,41	0,32
01.01.2025	-	7,482	0	67,21	0	0	65,71	0	0	24	0	70,5	43,3	0,41	0,32
02.01.2025	-	7,965	0	67,636	0	0	66,053	0	0	24	0	72,3	43,5	0,41	0,32
03.01.2025	-	9,008	0	65,286	0	0	63,533	0	0	24	0	78,2	44,3	0,42	0,32
04.01.2025	-	9,019	0	64,93	0	0	63,139	0	0	24	0	79,3	45,2	0,42	0,32
05.01.2025	-	9,28	0	65,973	0	0	64,153	0	0	24	0	79,3	44,8	0,41	0,32
06.01.2025	-	9,069	0	66,751	0	0	64,933	0	0	24	0	78,8	45,5	0,42	0,32
07.01.2025	-	7,464	0	61,211	0	0	59,824	0	0	24	0	71,1	41,3	0,41	0,32
08.01.2025	-	8,211	0	66,641	0	0	65,057	0	0	24	0	73	42,9	0,41	0,32
09.01.2025	-	8,662	0	66,704	0	0	65,012	0	0	24	0	75,7	43,9	0,41	0,32
10.01.2025	-	8,433	0	65,024	0	0	63,399	0	0	24	0	75,1	43,3	0,41	0,32
Итого:	-	146,099	0	1166,948	0	0	1138,678	0	0	432	0	73,73	43,08	0,41	0,32

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 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	2456,251	20613,025	0	0	20136,412	0	0	14880	346
10.01.2025	2602,351	21779,974	0	0	21275,09	0	0	15312	346

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
