

#109591#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 13.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Миранда, ООО
Интернациональная 30, г.Калининград
3423

Заводской номер счётчика 16045759	Показания прибора, ГДж 13.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3471,895	3238,604	233.291	55.721

Подпись исполнителя _____



с 14.01.25 поверка



#109590#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 13.01.2025.

Номер абонента 3423
Порядковый номер 8467
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 16045759
Номер системы 1
Отчёт сформирован 15.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	тнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	-	8,951	0	233,205	0	0	226,786	0	0	24	0	79,3	69,9	0,49	0,3
21.12.2024	-	10,077	0	239,43	0	0	232,837	0	0	24	0	79,3	69,1	0,48	0,3
22.12.2024	-	8,553	0	234,69	0	0	228,194	0	0	24	0	79,5	70,6	0,49	0,3
23.12.2024	-	8,554	0	236,305	0	0	229,771	0	0	24	0	79,5	70,7	0,49	0,3
24.12.2024	-	10,17	0	244,205	0	0	237,465	0	0	24	0	79,4	69,2	0,49	0,3
25.12.2024	-	9,982	0	241,795	0	0	235,127	0	0	24	0	79,4	69,3	0,49	0,3
26.12.2024	-	8,564	0	237,07	0	0	230,518	0	0	24	0	79,4	70,6	0,49	0,3
27.12.2024	-	8,453	0	232,56	0	0	226,168	0	0	24	0	79,3	70,5	0,49	0,3
28.12.2024	-	8,464	0	233,29	0	0	226,869	0	0	24	0	79,4	70,5	0,48	0,3
29.12.2024	-	9,253	0	233,495	0	0	227,076	0	0	24	0	79,3	69,6	0,48	0,3
30.12.2024	-	9,396	0	235,195	0	0	228,736	0	0	24	0	79,3	69,5	0,49	0,31
31.12.2024	-	7,702	0	231,165	0	0	224,815	0	0	24	0	79,2	71,1	0,48	0,31
01.01.2025	-	5,272	0	235,425	0	0	228,936	0	0	24	0	79,4	73,9	0,49	0,3
02.01.2025	-	6,524	0	239,35	0	0	232,766	0	0	24	0	79,3	72,7	0,49	0,31
03.01.2025	-	10,906	0	246,84	0	0	240,074	0	0	24	0	79,2	68,4	0,48	0,31
04.01.2025	-	11,077	0	246,4	0	0	239,411	0	0	24	0	80,7	69,7	0,48	0,31
05.01.2025	-	11,056	0	248,405	0	0	241,259	0	0	24	0	81,4	70,5	0,48	0,31
06.01.2025	-	10,426	0	244,145	0	0	237,338	0	0	24	0	79,8	69,4	0,48	0,31
07.01.2025	-	9,03	0	235,125	0	0	228,647	0	0	24	0	79,3	70	0,48	0,31
08.01.2025	-	9,816	0	242,655	0	0	235,983	0	0	24	0	79,3	69,4	0,48	0,31
09.01.2025	-	10,151	0	241,41	0	0	234,781	0	0	24	0	79,3	69	0,48	0,31
10.01.2025	-	9,801	0	238,72	0	0	232,156	0	0	24	0	79,2	69,2	0,48	0,31
11.01.2025	-	10,119	0	244,095	0	0	237,387	0	0	24	0	79,2	69,1	0,48	0,31
12.01.2025	-	10,208	0	239,95	0	0	233,357	0	0	24	0	79,2	68,8	0,47	0,31
13.01.2025	-	10,786	0	244,43	0	0	237,678	0	0	24	0	79,4	68,6	0,47	0,31
Итого:	-	233,291	0	5979,355	0	0	5814,135	0	0	600	0	79,48	69,97	0,48	0,31

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
19.12.2024	3238,604	103917,92	0	1,694	101247,969	0	1,67	18189	207
13.01.2025	3471,895	109897,275	0	1,694	107062,101	0	1,67	18789	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
