

#111488#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Светлый Дом, УК ООО
Юношеская 10-16, Калининград.

Заводской номер счётчика 23194641	Показания прибора, ГДж 23.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	688,085	526,212	161.873	38.663

Подпись исполнителя _____



с 01.01.25
по 174



#111487#

Отчёт за период с 31.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9933
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23194641
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
01.01.2025	5,5	6,371	0	139,139	137,425	0	135,991	135,146	0	24	0	71,1	60	0,52	0,37
02.01.2025	4,2	6,648	0	138,654	136,972	0	135,374	134,606	0	24	0	72,9	61,2	0,51	0,37
03.01.2025	4	7,365	0	138,107	136,956	0	134,454	134,352	0	24	0	77,6	64,5	0,51	0,37
04.01.2025	-0,5	7,639	0	137,236	136,035	0	133,492	133,396	0	24	0	79	65,3	0,51	0,37
05.01.2025	-0,9	7,813	0	137,501	136,143	0	133,69	133,47	0	24	0	79,7	65,8	0,51	0,37
06.01.2025	-1,8	7,536	0	137,269	135,221	0	133,563	132,612	0	24	0	78,4	65	0,51	0,37
07.01.2025	-1,4	6,405	0	140,106	136,084	0	136,922	133,813	0	24	0	71,2	60,1	0,52	0,37
08.01.2025	4,9	6,677	0	137,715	133,72	0	134,443	131,418	0	24	0	73	61,2	0,51	0,37
09.01.2025	2,3	7,025	0	138,345	134,126	0	134,885	131,702	0	24	0	75,2	62,8	0,51	0,37
10.01.2025	0,7	6,978	0	141,438	136,387	0	137,952	133,94	0	24	0	74,6	62,6	0,52	0,36
11.01.2025	-	7,336	0	139,463	133,753	0	135,848	131,264	0	24	0	76,7	63,8	0,51	0,37
12.01.2025	-	7,479	0	139,924	133,846	0	136,263	131,331	0	24	0	77,1	64,1	0,51	0,37
13.01.2025	-	7,635	0	139,99	133,264	0	136,265	130,728	0	24	0	77,9	64,6	0,51	0,37
14.01.2025	-	7,437	0	138,873	131,324	0	135,268	128,886	0	24	0	76,7	63,6	0,51	0,37
15.01.2025	-	6,611	0	140,66	131,237	0	137,398	129,028	0	24	0	72	60,5	0,51	0,37
16.01.2025	-	6,607	0	138,881	129,508	0	135,683	127,347	0	24	0	71,8	60,2	0,51	0,37
17.01.2025	-	6,479	0	138,928	129,673	0	135,781	127,53	0	24	0	71,2	59,8	0,51	0,37
18.01.2025	-	6,36	0	128,359	117,444	0	125,407	115,507	0	24	0	71,7	59,6	0,49	0,37
19.01.2025	-	6,383	0	119,85	108,169	0	117,109	106,45	0	24	0	71,6	58,6	0,49	0,38
20.01.2025	-	7,028	0	126,407	114,043	0	123,247	112,051	0	24	0	75,2	61,6	0,49	0,38
21.01.2025	-	7,351	0	135,106	122,005	0	131,588	119,747	0	24	0	76,9	63,6	0,5	0,37
22.01.2025	-	7,39	0	135,6	122,393	0	132,03	120,101	0	24	0	77,4	64,1	0,5	0,37
23.01.2025	-	7,319	0	135,811	122,346	0	132,27	120,06	0	24	0	77	63,8	0,5	0,37
Итого:	1,8	161,872	0	3143,362	2988,074	0	3064,923	2934,485	0	552	0	75,04	62,45	0,51	0,37

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2024	526,212	11895,419	9881,384	0	11618,714	9710	0	3466	3
23.01.2025	688,085	15038,778	12869,457	0	14683,636	12644,486	0	4018	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____