

#66731#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1467,423	1413,927	53.496	46.006
Количество тепловой энергии, система 2	2137,352	1951,109	186.243	160.168

Подпись исполнителя _____



#65711#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7287
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	1,753	600,044	62,954	45,9	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,5	0,5
25.12.2023	-	1,53	600,719	60,29	46,262	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,5	0,5
26.12.2023	-	1,572	601,375	59,62	45,274	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
27.12.2023	-	1,701	602,041	61,244	45,746	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,5	0,5
28.12.2023	-	1,628	602,734	61,452	46,542	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,5
29.12.2023	-	1,611	603,416	61,922	46,735	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,5	0,5
30.12.2023	-	1,835	604,075	65,897	47,695	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,5
31.12.2023	-	2,068	604,74	75,976	54,389	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
01.01.2024	-	1,479	605,432	59,139	47,779	0	0	0	0	0	0	0	68	54	9	0,49	0,49
02.01.2024	-	1,643	606,173	60,416	46,569	0	0	0	0	0	0	0	69	55	9	0,49	0,5
03.01.2024	-	1,648	606,909	63,031	48,372	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,5	0,5
04.01.2024	-	1,66	607,617	62,577	47,386	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,5
05.01.2024	-	1,579	608,292	63,435	49,729	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
06.01.2024	-	1,785	608,993	77,163	61,764	0	0	0	0	0	0	0	67	56	9	0,49	0,49
07.01.2024	-	1,783	609,795	65,264	47,991	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
08.01.2024	-	1,885	610,486	66,936	49,129	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,5	0,5
09.01.2024	-	1,707	611,207	63,336	48,429	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
10.01.2024	-	1,706	611,947	63,623	48,736	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
11.01.2024	-	1,712	612,691	64,195	49,146	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
12.01.2024	-	1,644	613,426	63,391	48,593	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,5
13.01.2024	-	1,807	614,126	79,42	63,245	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,49	0,49
14.01.2024	-	1,971	614,892	76,599	58,352	0	0	0	0	0	0	0	68	57	9	0,49	0,49
15.01.2024	-	1,732	615,665	68,669	54,439	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,49
16.01.2024	-	1,648	616,453	64,806	50,084	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,5	0,49
17.01.2024	-	1,814	617,171	71,1	55,279	0	0	0	0	0	0	0	68	56	9	0,5	0,5
18.01.2024	-	1,744	617,95	65,303	49,754	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
19.01.2024	-	1,789	618,674	69,568	54,418	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,49
20.01.2024	-	1,691	619,459	73,724	58,225	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
21.01.2024	-	1,951	620,199	90,358	73,247	0	0	0	0	0	0	0	66	56	9	0,48	0,48
22.01.2024	-	1,748	621,043	79,465	64,796	0	0	0	0	0	0	0	67	56	9	0,42	0,41
23.01.2024	-	1,672	621,855	64,999	50,071	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,47	0,46
Итого:	-	53,496	18929,599	2085,872	1604,076	0	0	0	0	0	-	-	66,9	54,45	9	0,49	0,49

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	1413,927	60948,344	48241,378	0	0	0	0,02
23.01.2024	1467,423	63034,216	49845,454	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#66151#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2023	-	5,609	480,302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
25.12.2023	-	3,677	478,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
26.12.2023	-	4,288	479,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	42
27.12.2023	-	4,616	478,714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
28.12.2023	-	4,829	478,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
29.12.2023	-	3,497	477,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39
30.12.2023	-	3,763	476,766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
31.12.2023	-	4,4	477,114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
01.01.2024	-	5,332	477,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
02.01.2024	-	6,84	478,646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
03.01.2024	-	7,534	478,702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	53
04.01.2024	-	8,264	478,652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	56
05.01.2024	-	7,043	478,511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	52
06.01.2024	-	7,258	478,682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	52
07.01.2024	-	9,596	480,381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	59
08.01.2024	-	10	480,773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	60
09.01.2024	-	7,408	480,163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	53
10.01.2024	-	5,439	477,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
11.01.2024	-	5,376	475,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
12.01.2024	-	6,168	472,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	48
13.01.2024	-	6,131	472,896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	48
14.01.2024	-	5,379	473,462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
15.01.2024	-	5,557	471,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
16.01.2024	-	7,191	464,603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	51
17.01.2024	-	7,84	464,479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	55
18.01.2024	-	6,133	459,306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	49
19.01.2024	-	6,222	461,483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	49
20.01.2024	-	5,804	460,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
21.01.2024	-	5,828	461,267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
22.01.2024	-	4,983	457,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
23.01.2024	-	4,238	456,425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
Итого:	-	186,243	14668,188	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	58,77	47,74

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2023	1951,109	223433,919	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.01.2024	2137,352	238102,107	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения