

#38452#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1363,403	1313,339	50.064	43.055
Количество тепловой энергии, система 2	1776,381	1653,528	122.853	105.653

Подпись исполнителя



#37887#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	Q, МВт×ч	Qв,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	ТекErr,	ТехErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2023	-	1,534	557,6	62,399	48,228	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
25.10.2023	-	1,621	558,25	63,62	48,048	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
26.10.2023	-	1,602	558,898	62,596	47,243	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
27.10.2023	-	1,503	559,542	61,133	47,788	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
28.10.2023	-	1,619	560,206	62,853	47,305	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
29.10.2023	-	1,733	560,856	66,365	49,529	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,5
30.10.2023	-	1,603	561,53	62,819	47,765	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,49
31.10.2023	-	1,558	562,183	61,848	47,488	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,5
01.11.2023	-	1,601	562,837	67,225	52,462	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,5
02.11.2023	-	1,681	563,512	69,453	53,34	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
03.11.2023	-	1,687	564,183	69,004	52,934	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
04.11.2023	-	1,647	564,857	70,374	54,854	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
05.11.2023	-	1,63	565,534	69,177	53,962	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
06.11.2023	-	1,718	566,208	71,891	55,347	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
07.11.2023	-	1,596	566,888	68,381	53,789	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
08.11.2023	-	1,627	567,571	67,579	52,288	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
09.11.2023	-	1,567	568,241	65,584	50,861	0	0	0	0	0	0	0	64	53	9	0,49	0,49
10.11.2023	-	1,48	568,896	61,593	48,121	0	0	0	0	0	0	0	64	52	9	0,49	0,49
11.11.2023	-	1,607	569,543	64,034	48,059	0	0	0	0	0	0	0	64	52	9	0,49	0,5
12.11.2023	-	1,721	570,18	66,782	49,786	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,49
13.11.2023	-	1,492	570,828	61,639	48,055	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,49	0,49
14.11.2023	-	1,533	571,476	64,89	49,899	0	0	0	0	0	0	0	63	52	9	0,49	0,5
15.11.2023	-	1,708	572,128	66,044	49,383	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
16.11.2023	-	1,617	572,785	63,994	49,048	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
17.11.2023	-	1,531	573,454	65,443	50,983	0	0	0	0	0	0	0	62	52	9	0,49	0,49
18.11.2023	-	1,714	574,08	65,793	50,081	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
19.11.2023	-	1,833	574,789	69,919	52,045	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,49	0,49
20.11.2023	-	1,651	575,483	65,487	50,831	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
21.11.2023	-	1,616	576,188	63,525	49,263	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
22.11.2023	-	1,592	576,882	62,935	48,575	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
23.11.2023	-	1,442	577,555	57,682	44,462	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,48	0,48
Итого:	-	50,064	17593,163	2022,061	1551,822	0	0	0	0	0	-	-	65,03	53,45	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	TNар, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1313,339	56766,687	44979,871	0	0	0	0,02
23.11.2023	1363,403	58788,748	46531,693	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#37428#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7287
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.10.2023	-	3,24	482,897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39
25.10.2023	-	3,421	490,053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	40
26.10.2023	-	4,057	483,871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
27.10.2023	-	4,197	483,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
28.10.2023	-	4,159	480,303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	43
29.10.2023	-	4,26	480,488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	44
30.10.2023	-	2,857	485,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37
31.10.2023	-	2,883	485,886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37
01.11.2023	-	3,048	485,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37
02.11.2023	-	3,23	473,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39
03.11.2023	-	2,758	465,979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37
04.11.2023	-	2,996	479,954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37
05.11.2023	-	3,138	480,724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38
06.11.2023	-	2,799	480,796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37
07.11.2023	-	3,014	481,333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37
08.11.2023	-	3,05	481,781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	38
09.11.2023	-	3,049	463,351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37
10.11.2023	-	3,227	474,263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38
11.11.2023	-	3,448	478,743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39
12.11.2023	-	3,562	479,553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	40
13.11.2023	-	3,729	477,542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
14.11.2023	-	4,345	481,213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
15.11.2023	-	4,433	476,811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
16.11.2023	-	4,95	476,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
17.11.2023	-	5,262	476,915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	46
18.11.2023	-	5,485	478,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
19.11.2023	-	5,538	478,439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
20.11.2023	-	5,445	478,784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
21.11.2023	-	6,409	478,089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	49
22.11.2023	-	6,168	479,105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	49
23.11.2023	-	4,696	425,892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	46
Итого:	-	122,853	14804,965	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	48,55	41,29

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1653,528	194256,535	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.11.2023	1776,381	209061,5	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____