

#53106#

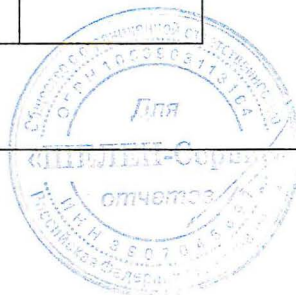
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1413,927	1363,403	50.524	43.45
Количество тепловой энергии, система 2	1951,109	1776,381	174.728	150.265

Подпись исполнителя _____



#53008#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab, ч	TNар, ч	Tтн, ч	TekErr, ч	TehErr, ч	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	1,599	578,172	62,604	46,794	0	0	0	0	0	0	0	64	53	9	0,49	0,49
25.11.2023	-0,2	1,67	578,785	65,853	50,492	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
26.11.2023	-2,4	1,783	579,469	68,247	50,998	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
27.11.2023	-7,5	1,592	580,152	63,94	50,436	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
28.11.2023	-7,3	1,648	580,879	66,043	50,871	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
29.11.2023	-6,5	1,697	581,586	66,333	50,441	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
30.11.2023	-5,4	1,61	582,277	64,521	50,044	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
01.12.2023	-	1,63	582,97	64,196	50,009	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
02.12.2023	-	1,686	583,691	67,33	50,96	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
03.12.2023	-	1,825	584,359	70,069	52,758	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,49	0,49
04.12.2023	-	1,612	585,066	64,663	50,276	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
05.12.2023	-	1,637	585,766	64,282	50,047	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
06.12.2023	-	1,662	586,489	64,507	50,173	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
07.12.2023	-	1,57	587,223	63,986	50,335	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
08.12.2023	-	1,605	587,915	63,961	50,078	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
09.12.2023	-	1,705	588,63	65,671	50,469	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
10.12.2023	-	1,875	589,358	71,358	52,371	0	0	0	0	0	0	0	65	54	9	0,49	0,49
11.12.2023	-	1,592	590,031	65,751	51,547	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
12.12.2023	-	1,613	590,737	64,911	50,461	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,49
13.12.2023	-	1,625	591,437	64,223	49,814	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
14.12.2023	-	1,615	592,139	65,276	51,031	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,5	0,5
15.12.2023	-	1,664	592,848	105,42	91,923	0	0	0	0	0	0	0	64	56	9	0,5	0,5
16.12.2023	-	1,95	593,69	126,665	111,216	0	0	0	0	0	0	0	67	59	9	0,49	0,47
17.12.2023	-	2,026	594,653	129,705	113,712	0	0	0	0	0	0	0	68	61	9	0,48	0,46
18.12.2023	-	1,837	595,647	101,79	87,388	0	0	0	0	0	0	0	69	59	9	0,48	0,45
19.12.2023	-	1,732	596,543	71,452	55,862	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,47
20.12.2023	-	1,591	597,273	67,288	53,577	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,49	0,49
21.12.2023	-	1,641	597,991	62,528	47,583	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
22.12.2023	-	1,516	598,679	56,381	43,275	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,5
23.12.2023	-	1,716	599,354	60,642	44,744	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,5	0,5
Итого:	-2,4	50,524	17653,809	2159,596	1709,685	0	0	0	0	0	-	-	66,43	54,83	9	0,49	0,49

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.11.2023	1363,403	58788,748	46531,693	0	0	0	0,02
23.12.2023	1413,927	60948,344	48241,378	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#52538#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7287
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.12.2023

Ведомость регистратора параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2023	3,5	4,572	447,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
25.11.2023	-0,2	5,679	474,643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
26.11.2023	-2,4	6,051	471,808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	48
27.11.2023	-7,5	6,909	474,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	51
28.11.2023	-7,3	7,569	476,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	54
29.11.2023	-6,5	7,662	476,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	54
30.11.2023	-5,4	6,832	475,655	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	52
01.12.2023	-	6,698	475,596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
02.12.2023	-	6,628	476,876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
03.12.2023	-	6,156	475,946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	49
04.12.2023	-	6,072	481,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	49
05.12.2023	-	6,741	487,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
06.12.2023	-	7,361	488,554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	53
07.12.2023	-	6,651	486,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
08.12.2023	-	6,922	487,434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	51
09.12.2023	-	6,892	488,397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51
10.12.2023	-	6,515	488,894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	50
11.12.2023	-	5,609	488,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
12.12.2023	-	5,236	486,706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	46
13.12.2023	-	5,662	487,203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
14.12.2023	-	6,052	486,422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	49
15.12.2023	-	5,315	477,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
16.12.2023	-	4,436	474,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
17.12.2023	-	3,563	474,557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
18.12.2023	-	3,607	472,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	40
19.12.2023	-	3,587	475,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
20.12.2023	-	4,373	472,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
21.12.2023	-	4,816	481,596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
22.12.2023	-	5,017	481,245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
23.12.2023	-	5,545	480,692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
Итого:	-2,4	174,728	14372,419	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	58,2	47,67

Общее время работы системы 720 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	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
23.11.2023	1776,381	209061,5	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.12.2023	1951,109	223433,919	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения