

#70543#

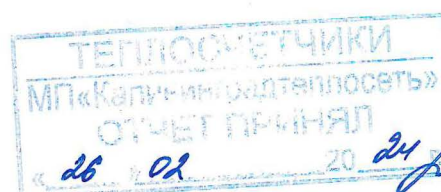
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1520,329	1467,423	52.906	45.499
Количество тепловой энергии, система 2	2278,001	2137,352	140.649	120.957

Подпись исполнителя



#69266#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 7287
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 111334
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.02.2024

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
24.01.2024	4,5	1,686	622,575	62,712	47,986	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
25.01.2024	3,6	1,716	623,286	64,337	49,361	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
26.01.2024	0,7	1,73	624,021	65,675	50,887	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,5
27.01.2024	2,2	1,749	624,784	67,575	51,531	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,5	0,5
28.01.2024	3,3	1,845	625,505	69,455	53,358	0	0	0	0	0	0	0	70	57	9	0,49	0,49
29.01.2024	1,7	1,649	626,288	65,544	52,222	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,49
30.01.2024	1,9	1,714	627,065	66,056	51,168	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
31.01.2024	3,5	1,764	627,804	67,914	51,996	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
01.02.2024	2,9	1,72	628,544	74,417	60,616	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,49
02.02.2024	2,8	1,701	629,362	74,686	61,214	0	0	0	0	0	0	0	69	57	9	0,49	0,49
03.02.2024	6,3	1,72	630,19	65,572	49,836	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
04.02.2024	4,7	1,887	630,897	67,518	50,539	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,49	0,49
05.02.2024	4,4	1,71	631,644	63,8	49,689	0	0	0	0	0	0	0	70	56	9	0,49	0,49
06.02.2024	1,4	1,655	632,408	63,119	48,758	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,5
07.02.2024	2,8	1,701	633,13	62,148	46,877	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,5
08.02.2024	-0,5	1,778	633,832	64,217	49,116	0	0	0	0	0	0	0	69	56	9	0,48	0,48
09.02.2024	-1,4	1,664	634,594	62,991	49,497	0	0	0	0	0	0	0	70	56	9	0,48	0,48
10.02.2024	0,1	1,717	635,354	65,634	50,129	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,49
11.02.2024	1,7	1,898	636,068	70,218	52,339	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,49	0,5
12.02.2024	4,2	1,677	636,8	65,436	50,612	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
13.02.2024	3,7	1,604	637,516	65,235	51,474	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,49	0,49
14.02.2024	3,8	1,624	638,237	65,128	50,495	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,5	0,5
15.02.2024	4,9	1,611	638,933	65,725	50,881	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,5	0,5
16.02.2024	9,1	1,527	639,615	63,422	49,851	0	0	0	0	0	0	0	65	53	9	0,5	0,5
17.02.2024	6,6	1,738	640,291	67,996	51,642	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,49	0,5
18.02.2024	1,6	1,78	640,986	68,907	52,696	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,5	0,5
19.02.2024	-	1,671	641,71	65,856	51,695	0	0	0	0	0	0	0	68	56	9	0,5	0,5
20.02.2024	-	1,653	642,457	65,623	51,594	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,5	0,5
21.02.2024	-	1,663	643,193	66,804	52,139	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,5	0,5
22.02.2024	-	1,643	643,913	64,905	50,358	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,5	0,5
23.02.2024	-	1,711	644,616	66,963	51,52	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,5	0,5
Итого:	3,2	52,906	19645,618	2055,588	1592,076	0	0	0	0	0	-	-	67,71	55,06	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
23.01.2024	1467,423	63034,216	49845,454	0	0	0	0,02
23.02.2024	1520,329	65089,804	51437,53	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#69689#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 7286
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 111334
Номер системы 2
Отчёт сформирован 29.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °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
24.01.2024	4,5	4,032	431,305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
25.01.2024	3,6	4,833	447,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
26.01.2024	0,7	5,655	460,505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
27.01.2024	2,2	4,635	460,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
28.01.2024	3,3	4,633	459,748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
29.01.2024	1,7	4,762	459,833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	44
30.01.2024	1,9	4,922	463,182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
31.01.2024	3,5	4,876	463,753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
01.02.2024	2,9	4,734	463,529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
02.02.2024	2,8	4,764	461,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
03.02.2024	6,3	3,792	464,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
04.02.2024	4,7	4,206	464,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
05.02.2024	4,4	4,333	463,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
06.02.2024	1,4	4,837	459,641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
07.02.2024	2,8	4,6	437,337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
08.02.2024	-0,5	5,658	464,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
09.02.2024	-1,4	5,867	464,583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	48
10.02.2024	0,1	5,471	463,063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
11.02.2024	1,7	4,886	464,168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
12.02.2024	4,2	4,36	460,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
13.02.2024	3,7	4,463	461,246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
14.02.2024	3,8	4,14	459,419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	42
15.02.2024	4,9	3,701	461,029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
16.02.2024	9,1	2,862	460,516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	37
17.02.2024	6,6	3,499	459,976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	38
18.02.2024	1,6	5,039	460,201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
19.02.2024	-	5,319	463,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
20.02.2024	-	4,921	460,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
21.02.2024	-	4,063	461,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	42
22.02.2024	-	3,597	458,479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	40
23.02.2024	-	3,189	461,362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38
Итого:	3,2	140,649	14242,61	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	51,32	42,84

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
23.01.2024	2137,352	238102,107	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.02.2024	2278,001	252344,717	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения