

**Приказ Федеральной антимонопольной службы от 12 декабря 2023 г. № 976/23
«Об утверждении интервалов тарифных зон суток для потребителей на 2024 год
(за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий)»**

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 3 июня 2011 г. № 107-ФЗ "Об исчислении времени", с абзацем шестым пункта 62 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, приказываю:

1. Утвердить интервалы тарифных зон суток для потребителей на 2024 год (за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России Г.Г. Магазинова.

Руководитель

М.А. Шаскольский

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 декабря 2023 г.
Регистрационный № 76551

**Приложение
к приказу ФАС России
от 12.12.2023 г. № 976/23**

Интервалы тарифных зон суток для потребителей на 2024 год (за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий)

Объединенные энергетические системы	Зоны суток (определены в астрономических часах по московскому времени)	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Объединенная энергетическая система Центра	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	08-12 16-20	08-11 17-21	08-12 18-21	08-12 19-21	08-15 -	09-15 -	09-15 -	09-16 -	08-12 18-21	08-12 17-20	09-11 16-20	09-11 15-20
Объединенная энергетическая система Средней Волги (за исключением Самарской области, Саратовской об-	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	08-12 17-20	08-12 18-20	08-12 19-21	08-14 -	08-15 -	08-15 -	08-15 -	08-14 -	08-12 19-21	08-12 17-20	08-11 16-20	08-11 16-19

ласти, Ульянов- ской об- ласти)													
Объеди- ненная энергети- ческая система Средней Волги (Самарская область, Саратов- ская об- ласть, Ульянов- ская об- ласть)	ночная	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06
	пиковая	07-11 16-20	07-11 16-20	07-12 17-20	07-12 18-21	07-14 -	07-14 -	07-14 -	07-13 19-21	07-11 17-20	07-11 16-20	07-11 16-20	07-11 15-19
Объеди- ненная энергети- ческая система Урала (за исключе- нием Уд- муртской Республи- ки и Ки- ровской области)	ночная	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05	21-05
	пиковая	06-09	06-08	06-08	06-09	06-12	06-12	06-12	06-11	06-11	06-08	06-08	06-08
		14-18	16-18	16-19	17-19	-	-	-	17-19	17-19	15-18	15-18	14-17

Объединенная энергетическая система Урала (Удмуртская Республика)	ночная	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06
	пиковая	07-11	07-11	07-11	07-11	07-11	07-10	07-11	07-13	07-14	07-11	07-11	07-10
		16-18	16-18	12-16	11-13	12-14	11-14	12-14	-	-	12-15	15-18	15-17
Объединенная энергетическая система Урала (Кировская область)	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	08-11	08-11	08-11	08-11	08-11	08-11	08-10	08-10	08-11	08-11	08-11	08-11
		15-17	-	-	-	12-14	12-14	11-13	12-14	-	16-18	15-17	15-17
Объединенная энергетическая система Северо-Запада (за исключением Калининградской области)	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	09-14 17-20	08-13 18-21	08-14 20-21	08-15 -	08-15 -	09-16 -	10-17 -	09-16 -	09-15 20-22	09-12 18-21	09-11 17-20	09-12 16-20
Объединенная энергетическая система	ночная	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08	00-08
	пиковая	10-15 18-21	09-13 19-22	10-12 21-23	09-13 21-23	10-17 22-23	10-16 -	10-16 -	10-17 22-23	10-13 20-23	- 19-22	10-12 18-22	10-13 18-22

<p>ческая система Северо-Запада (Калининградская область)</p>													
<p>Объединенная энергетическая система Юга (за исключением Астраханской области, Республики Крым и города федерального значения Севастополя, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запо-</p>	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	09-10 17-22	09-11 18-22	09-11 19-22	10-11 19-23	10-11 20-23	13-16 20-23	13-17 20-23	13-17 19-22	10-11 19-22	10-11 18-22	10-11 17-22	10-11 17-22

рожской области, Херсонской области)													
Объединенная энергетическая система Юга (Астраханская область)	ночная	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06	22-06
	пиковая	08-09 17-21	08-10 17-21	08-10 18-21	09-10 18-22	09-10 19-22	12-15 19-22	12-16 19-22	12-16 18-21	09-10 18-21	09-10 17-21	09-10 17-21	09-10 17-21
Объединенная энергетическая система Юга (Республика Крым и город федерального значения Севастополь)	ночная	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07	23-07
	пиковая	08-09 17-22	08-10 17-22	08-10 18-22	09-10 18-23	09-10 19-23	12-15 19-23	12-16 19-23	12-16 18-22	09-10 18-22	09-10 17-22	09-10 16-22	09-10 16-22
Объединенная энергетическая система Юга (До-	ночная	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07	01-07
	пиковая	10-13 18-21	10-13 18-21	10-13 19-22	10-12 20-22	11-15 20-22	11-18 -	11-18 -	12-18 21	11-15 19-21	10-11 19-21	10-12 18-21	10-13 17-20

нецкая Народная Республи- ка, Луган- ская На- родная Республи- ка, Запо- рожская область, Херсонская область)													
Объеди- ненная энергетиче- ская система Сибири (Омская область)	ночная	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04	20-04
	пиковая	05-08 13-17	05-08 14-17	05-08 15-18	05-08 16-18	05-08 16-18	05-11 -	05-12 -	05-10 16-18	05-08 15-18	05-08 14-17	05-08 13-17	05-08 13-17
Объеди- ненная энергетиче- ская система Сибири (Респуб- лика Ал- тай, Ал- тайский край, Том- ская об-	ночная	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03	19-03
	пиковая	04-07 12-16	04-07 13-16	04-07 14-17	04-07 15-17	04-07 15-17	04-10 -	04-11 -	04-09 15-17	04-07 14-17	04-07 13-16	04-07 12-16	04-07 12-16

енная энергети- ческая система Сибири (Забай- кальский край)	пиковая	02-05 10-14	02-05 11-15	02-04 12-15	02-04 12-16	02-05 12-16	02-05 12-16	02-08 14-16	02-07 13-16	02-04 12-15	02-04 11-15	02-05 10-14	02-05 10-14
Объеди- енная энергети- ческая система Востока (Респу- блика Саха (Якутия), Амурская область)	ночная	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01	17-01
	пиковая	02-06 11-15	02-05 12-16	02-04 13-16	03-05 13-16	03-06 13-16	03-07 14-17	05-08 12-16	05-07 11-16	03-05 13-15	02-06 12-16	02-06 12-14	02-05 12-15
Объеди- енная энергети- ческая система Востока (Примор- ский край, Хабаров- ский край, Еврейская автономная область)	ночная	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00	16-00
	пиковая	02-05 12-15	02-05 12-16	01-04 13-16	02-04 13-16	02-04 14-16	02-07 14-16	02-07 14-16	03-06 14-16	03-05 13-16	02-04 12-15	02-04 12-15	02-05 11-15

Сахалин- ская об- ласть	ночная	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23
	пиковая	00-04 09-13	00-04 09-13	00-04 09-13	00-04 09-13	00-04 10-14	00-04 10-14	00-04 09-13	00-04 09-13	00-04 10-14	00-04 09-13	00-04 09-13	00-04 09-13
Магадан- ская об- ласть	ночная	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23	15-23
	пиковая	00-03 07-10	00-03 08-12	00-03 09-13	00-03 09-13	00-03 09-13	00-03 11-14	00-04 10-13	00-04 11-14	00-03 08-12	00-03 08-12	00-02 07-13	00-03 07-12
Камчат- ский край	ночная	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22
	пиковая	23-03 07-11	23-03 07-11	23-03 09-13	23-03 09-13	23-03 10-13	23-03 11-14	23-03 11-14	23-03 11-14	23-03 10-13	23-03 09-13	23-03 07-11	23-03 07-11
Чукотский автоном- ный округ	ночная	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22	14-22
	пиковая	01-04 07-11	01-04 07-11	00-03 08-12	01-04 10-12	00-03 10-13	01-07 -	01-04 10-13	01-04 10-13	00-03 10-13	00-03 09-12	00-03 08-12	01-04 07-11