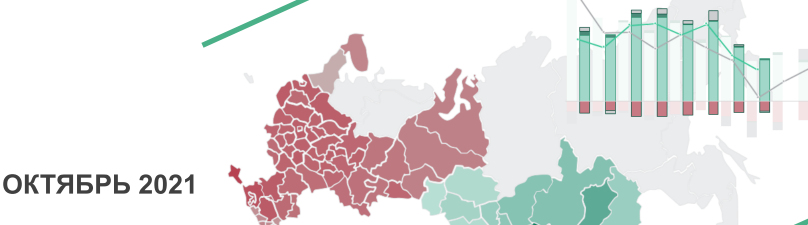


СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

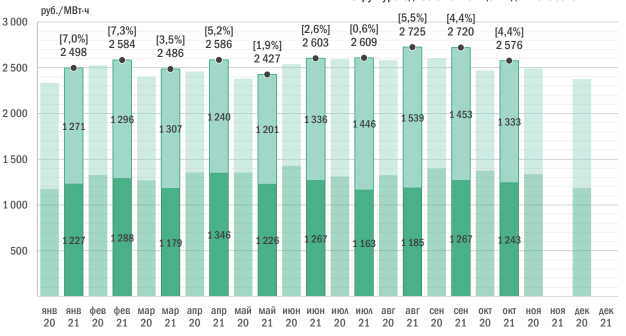


Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Структура

<u>I ЦЕНОВАЯ ЗОНА</u> Структура одноставочной цены для ненаселения



Цена электроэнергии для ненаселения

Цена мощности для ненаселения

 Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения (2021 год и [процент изменения относительно 2020 года])

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Структура

	<u> I ЦЕНОВАЯ ЗОНА</u> Структура одноставочной цены для ненаселения		
	Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения	Цена электроэнергии для ненаселения	Цена мощности для ненаселения
	руб./МВт∙ч	руб./МВт∙ч	руб./МВт∙ч
Январь 2020	2 334	1 158	1 176
Февраль 2020	2 527	1 198	1 329
Март 2020	2 402	1 134	1 269
Апрель 2020	2 459	1 102	1 357
Май 2020	2 381	1 027	1 354
Июнь 2020	2 538	1 108	1 429
Июль 2020	2 594	1 283	1 311
Август 2020	2 582	1 256	1 326
Сентябрь 2020	2 605	1 206	1 399
Октябрь 2020	2 468	1 093	1 375
Ноябрь 2020	2 490	1 153	1 337
Декабрь 2020	2 376	1 192	1 185
Январь 2021	2 498	1 271	1 227
Февраль 2021	2 584	1 296	1 288
Март 2021	2 486	1 307	1 179
Апрель 2021	2 586	1 240	1 346
Май 2021	2 427	1 201	1 226
Июнь 2021	2 603	1 336	1 267
Июль 2021	2 609	1 446	1 163
Август 2021	2 725	1 539	1 185
Сентябрь 2021	2 720	1 453	1 267
Октябрь 2021	2 576	1 333	1 243

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Динамика

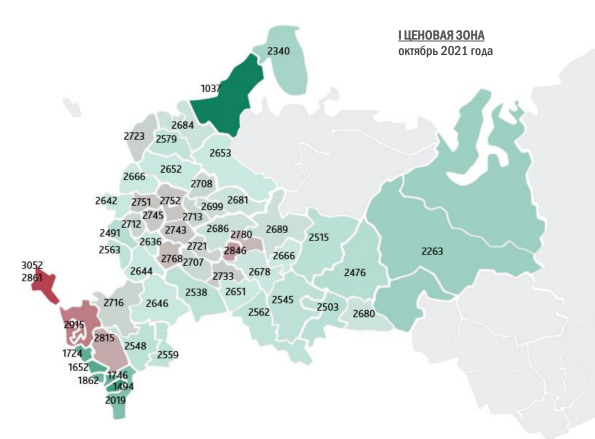
	Динамик	а одноставочной це	<u> I ЦЕНОВАЯ ЗОНА</u> ены для ненаселения
	Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения	Изменение к предыдущему периоду	Изменение к АППГ
	руб./МВт∙ч	%	%
2020 год			
Январь	2 334	-1,6%	1,2%
Февраль	2 527	8,2%	4,9% 1,3%
Март	2 402	-4,9%	1,3%
Апрель	2 459	2,3%	-2,0%
Май	2 381	-3,2%	-0,7%
Июнь	2 538	6,6%	5,0%
Итого за I полугодие	2 437	3,0%	1,6%
Июль	2 594	2,2%	10,4%
Август	2 582	-0,5%	9,9%
Сентябрь	2 605	0,9%	5,9%
Октябрь	2 468	-5,3%	2,8%
Ноябрь	2 490	0,9%	9,5%
Декабрь	2 376	4,6%	0,2%
Итого за II полугодие	2 510	3,0%	6,1%
итого за 2020 год	2 474	3,8%	3,8%
2021 год			
Январь	2 498	5,1%	7,0%
Февраль	2 584	3,4%	2,3%
Март	2 486	-3,8%	3,5%
Апрель	2 586	4,0%	5,2%
Май	2 427	-6,2%	1,9%
Июнь	2 603	7,3%	2,6%
Итого за I полугодие	2 530	0,8%	3,8%
Июль	2 609	0,2%	0,6%
Август	2 725	4,4%	5,5%
Сентябрь	2 720	-0,2%	4,4%
Октябрь	2 576	-5,3%	4,4%

Месяц к предыдущему месяцу, полугодие к полугодию, год к году

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



ГЕОГРАФИЯ



Данные даны суммарно по территориям следующих субъектов РФ:

- Московская область и г. Москва:
- Краснодарский край и Республика Адыгея
- Ленинградская область и г. Санкт-Петербург
- Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Цветовая легенда Единицы измерения



Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



ГЕОГРАФИЯ

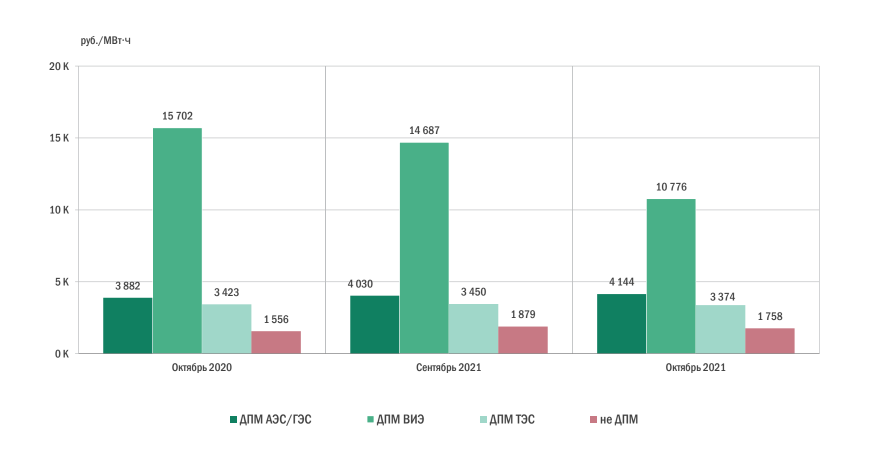
	Одноставочная цена для
	ненаселения
Субъект РФ	в октябре 2021 года
	руб./МВт∙ч
Астраханская область	2 559
Белгородская область	2 563
Брянская область	2 642
Владимирская область	2 713
Волгоградская область	2 646
Вологодская область	2 653
Воронежская область	2 644
Город Севастополь	2 861
Ивановская область	2 699
Кабардино-Балкарская Республика	1 652
Калужская область	2 751
Карачаево-Черкесская Республика	1 724
Кировская область	2 689
Костромская область	2 681
Краснодарский край	2 915
Курганская область	2 680
Курская область	2 491
Ленинградская область	2 684
Липецкая область	2 636
Московская область	2 752
Мурманская область	2 340
Нижегородская область	2 686
Новгородская область	2 579
Оренбургская область	2 562
Орловская область	2 712
Пензенская область	2 707
Пермский край	2 515
Псковская область	2 723

	Одноставочная цена для
	ненаселения
Субъект РФ	в октябре 2021 года
	руб./МВт∙ч
Республика Башкортостан	2 545
Республика Дагестан	2 019
Республика Ингушетия	1 746
Республика Калмыкия	2 548
Республика Карелия	1 037
Республика Крым	3 052
Республика Марий Эл	2 780
Республика Мордовия	2 721
Республика Северная Осетия-Алания	1 862
Республика Татарстан	2 678
Ростовская область	2 716
Рязанская область	2 743
Самарская область	2 651
Саратовская область	2 538
Свердловская область	2 476
Смоленская область	2 666
Ставропольский край	2 815
Тамбовская область	2 768
Тверская область	2 652
Тульская область	2 745
Тюменская область	2 263
Удмуртская Республика	2 666
Ульяновская область	2 733
Челябинская область	2 503
Чеченская Республика	1 494
Чувашская Республика-Чувашия	2 846
Ярославская область	2 708

Одноставочная цена продажи электрической энергии и мощности поставщиками по типам договоров поставки мощности

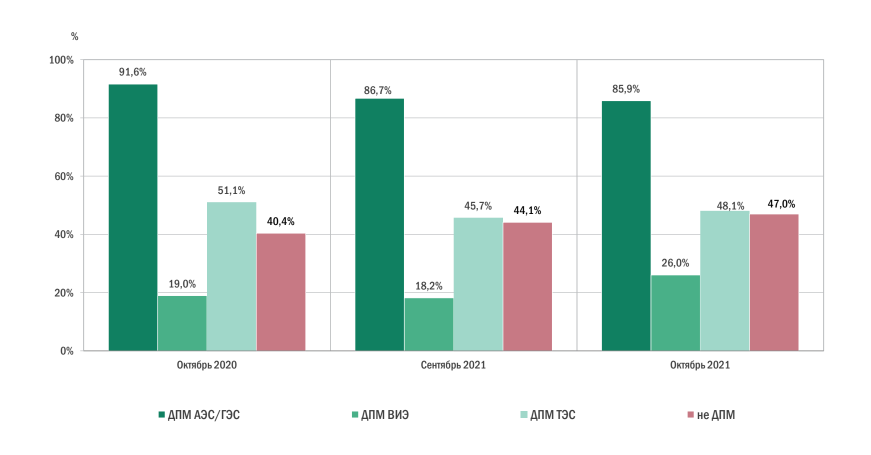


(с учётом поставки электрической энергии и мощности по регулируемым договорам)



КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ **(КИУМ)** ПО ТИПАМ ДОГОВОРОВ ПОСТАВКИ МОЩНОСТИ



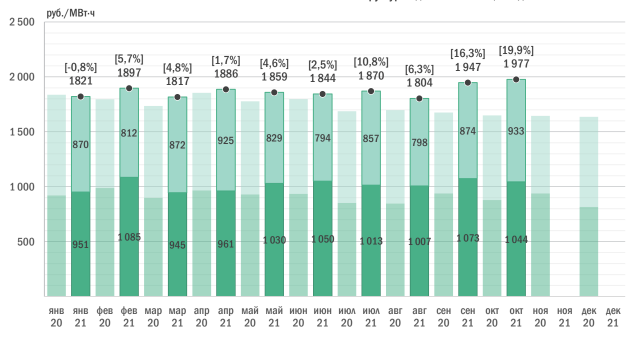


Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Структура

<u>II ЦЕНОВАЯ ЗОНА</u> Структура одноставочной цены для ненаселения



Цена электроэнергии для ненаселения

Цена мощности для ненаселения

 Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения (2021 год и [процент изменения относительно 2020 года])

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Структура

AHOE RABOHAUII			
Структура одноставочной цены для ненаселения			ы для ненаселения
	Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения	Цена электроэнергии для ненаселения	Цена мощности для ненаселения
	руб./МВт∙ч	руб./МВт∙ч	руб./МВт∙ч
Январь 2020	1 837	916	921
Февраль 2020	1 796	809	987
Март 2020	1 734	836	899
Апрель 2020	1 854	888	966
Май 2020	1 778	848	929
Июнь 2020	1 798	863	935
Июль 2020	1 687	836	852
Август 2020	1 697	850	847
Сентябрь 2020	1 675	737	938
Октябрь 2020	1 649	771	878
Ноябрь 2020	1 645	707	938
Декабрь 2020	1 636	820	816
Январь 2021	1 821	870	951
Февраль 2021	1 897	812	1 085
Март 2021	1 817	872	945
Апрель 2021	1 886	925	961
Май 2021	1 859	829	1 030
Июнь 2021	1 844	794	1 050
Июль 2021	1 870	857	1 013
Август 2021	1 804	798	1 007
Сентябрь 2021	1 947	874	1 073
Октябрь 2021	1 977	933	1 044

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



Динамика

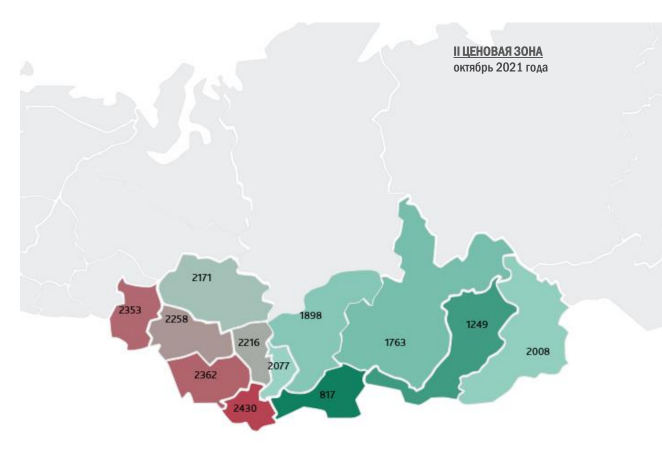
	AHOE RABOHAU II		
	Динамика одноставочной цены для ненаселения		
	Цена на электроэнергию и мощность для ненаселения	Изменение к предыдущему периоду	Изменение к АППГ
	руб./МВт∙ч	%	%
2020 год			
Январь	1 837	4,4%	-2,6%
Февраль	1 796	-2,2%	-4,6%
Март	1 734	-3,4%	-6,1%
Апрель	1 854	6,9%	-1,6%
Май	1 778	-4,1%	-2,9%
Июнь	1 798	1,2%	0,8%
Итого за I полугодие	1 799	17,8%	-3,0%
Июль	1 687	-6,2%	5,5%
Август	1 697	0,6%	26,3%
Сентябрь	1 675	-1,3%	25,6%
Октябрь	1 649	-1,5%	17,5%
Ноябрь	1 645	-0,3%	-1,0%
Декабрь	1 636	-0,6%	-7,0%
Итого за II полугодие	1 663	-7,6%	8,9%
итого за 2020 год	1 730	2,4%	2,4%
2021 год			
Январь	1 821	11,3%	-0,8%
Февраль	1 897	4,2%	5,7%
Март	1 817	-4,2%	4,8%
Апрель	1 886	3,8%	1,7%
Май	1 859	-1,4%	4,6%
Июнь	1 844	-0,8%	2,5%
Итого за I полугодие	1 853	11,4%	3,0%
Июль	1 870	1,5%	10,8%
Август	1 804 1 947	-3,5%	6,3%
Сентябрь Октябрь	1 947 1 977	7,9% 1,5%	16,3% 19,9%
Октябрь	19//	1,5%	19,9%

Месяц к предыдущему месяцу, полугодие к полугодию, год к году

Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



ГЕОГРАФИЯ





Одноставочная цена покупки электрической энергии и мощности потребителями, не относящимися к категории население



ГЕОГРАФИЯ

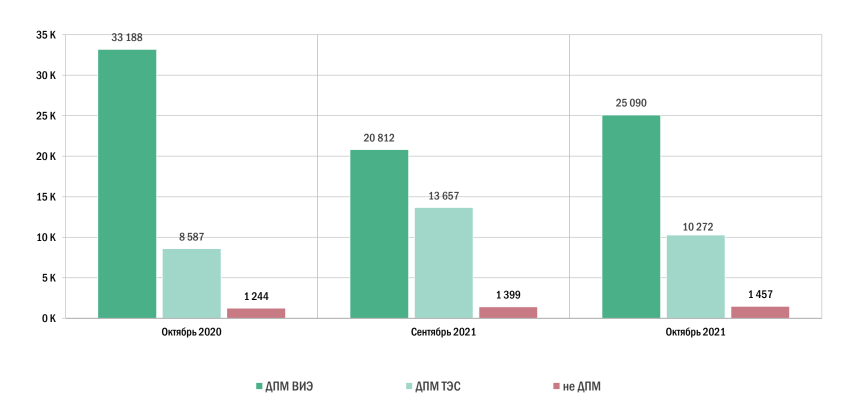
Субъект РФ	Одноставочная цена для ненаселения в октябре 2021 года
	руб./МВт∙ч
Алтайский край	2 362
Забайкальский край	2 008
Иркутская область	1 763
Кемеровская область	2 216
Красноярский край	1 898
Новосибирская область	2 258
Омская область	2 353
Республика Алтай	2 430
Республика Бурятия	1 249
Республика Тыва	817
Республика Хакасия	2 077
Томская область	2 171

Одноставочная цена продажи электрической энергии и мощности поставщиками по типам договоров поставки мощности



(с учётом поставки электрической энергии и мощности по регулируемым договорам)

руб./МВт·ч



КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ **(КИУМ)** ПО ТИПАМ ДОГОВОРОВ ПОСТАВКИ МОЩНОСТИ



