

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Москвы  
в ноябре 2019 года**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч			5,07	5,76
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч			4,63	

**Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч				6,09
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч				5,68
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч				6,09

**Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью от 670 кВт до 10МВт**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч				5,76

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области  
в ноябре 2019 года**

**Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А	руб./кВтч			5,48	5,88

**Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А	руб./кВтч				5,98
г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 4б	руб./кВтч			4,59	

**Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью не менее 10 МВт**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Заводская, д. 2А	руб./кВтч			4,61	

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области**  
в ноябре 2019 года

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Малоярославец, ул. Радищева, 8	руб./кВтч				6,29

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области**  
в ноябре 2019 года

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	руб./кВтч			6,39	7,02

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	руб./кВтч	5,42			

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью не менее 10 МВт

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8 А	руб./кВтч	5,39			