

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Москвы
в январе 2026 года**

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	7,08	9,20

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

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч	-	-	6,64	-
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч	-	-	-	8,71
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч	-	-	6,64	-

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской
области
в январе 2026 года**

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А	руб./кВтч	-	-	8,51	8,91
г. Химки, ул.Заводская, дом 9А	руб./кВтч	-	-	7,69	-

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

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А	руб./кВтч	-	-	-	9,01
г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч	-	-	7,47	-

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью не менее 10 МВт

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Химки, ул. Заводская, д. 2А	руб./кВтч	-	-	8,10	-

Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области

в январе 2026 года

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Малоярославец, ул. Радищева, 8	руб./кВтч	-	-	-	10,30

Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области

в январе 2026 года

Группа потребителей, с присоединенной максимальной мощностью менее 670 кВт

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А	руб./кВтч	-	-	9,54	-
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 22 (РТП-15)	руб./кВтч	-	-	9,57	-