

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Москвы  
в октябре 2023 года**

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	5,86	6,65
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч	-	-	5,39	-

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

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	-	7,12
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 66	руб./кВтч	-	-	-	7,12
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч	-	-	5,39	-
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч	-	-	-	7,12

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

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	-	6,55

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области  
в октябре 2023 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	-	-	7,11	7,51
г. Химки, ул. Заводская, дом 9А	руб./кВтч	-	-	6,12	-

**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	-	-	-	7,61
г. Химки, Васькинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч	-	-	5,67	-

**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	-	-	5,70	-

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области  
в октябре 2023 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	-	-	-	8,05

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области  
в октябре 2023 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	-	-	7,40	-
Нижегородская обл., Арзамасский район, село Морозовка	руб./кВтч	-	-	7,43	-