

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

Адрес поставки	Единица	Уровень напряжения			
	измерения	ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	5,78	6,47
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч	-	-	5,11	-

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	-	-	-	6,84
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. 66	руб./кВтч	-	-	-	6,84
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч	-	-	5,11	-
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч	-	-	-	6,84

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	-	-	-	6,47

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области
в декабре 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	-	-	6,89	7,29
г. Химки, ул. Заводская, дом 9А	руб./кВтч	-	-	5,84	-

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	-	-	-	7,39
г. Химки, Васькинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч	-	-	5,52	-

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	-	-	5,54	-

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области
в декабре 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	-	-	-	7,85

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области
в декабре 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	-	-	7,28	-
Нижегородская обл., Арзамасский район, село Морозовка	руб./кВтч	-	-	7,31	-