

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Москвы
в январе 2020 года**

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч			5,06	5,75
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч			4,62	

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				6,05
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч				5,67
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч				6,05

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

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч				5,75

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области
в январе 2020 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			5,49	5,89

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				5,99
г. Химки, Васьютинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч			4,63	

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			4,64	

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области
в январе 2020 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				6,38

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области
в январе 2020 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			6,49	7,11

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	5,55			

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. 8А	руб./кВтч	5,55			