

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

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч			5,22	5,91
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч			4,55	

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				5,98
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч				5,59
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч				5,98

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				5,91

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области
в мае 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			5,59	5,99

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				6,09
г. Химки, Васьютинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч			4,68	

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			4,70	

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области
в мае 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				6,48

Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области

в мае 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			6,69	7,31

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			6,57	

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	5,80			