

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

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч			5,68	6,37
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч			4,85	

**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				6,33
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч				5,96
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч				6,33

**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				6,37

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области  
в июле 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			5,92	6,32

**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				6,42
г. Химки, Васьютинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч			4,98	

**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			5,03	

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области  
в июле 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				7,10

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области  
в июле 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			6,97	7,60

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			6,74	

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	5,76			