

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

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	5,14	5,83
г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10	руб./кВтч	-	-	4,76	-

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	-	-	-	6,23
г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8	руб./кВтч	-	-	-	5,84
г. Москва, ул. Габричевского, д. 5	руб./кВтч	-	-	-	6,23

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

Адрес поставки	Единица измерения	Уровень напряжения			
		ВН	СН	СН II	НН
г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	руб./кВтч	-	-	-	5,83

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области
в декабре 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	-	-	5,55	5,95

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	-	-	-	6,05
г. Химки, Васьютинское шоссе, вл. 46	руб./кВтч	-	-	4,78	-

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	-	-	4,81	-

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области
в декабре 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	-	-	-	6,81

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области
в декабре 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	-	-	6,44	7,06

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	-	-	6,60	-

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. 8 А	руб./кВтч	5,48	-	-	-