

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

| Адрес поставки | Единица измерения | Уровень напряжения | | | |
|---|-------------------|--------------------|----|-------|------|
| | | ВН | СН | СН II | НН |
| г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80 | руб./кВтч | | | 5,23 | 6,17 |
| г. Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10 | руб./кВтч | | | 5,20 | |

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 | | | | 6,67 |
| г. Москва, Ивановское шоссе, владение 8 | руб./кВтч | | | | 6,38 |
| г. Москва, ул. Габричевского, д. 5 | руб./кВтч | | | | 6,67 |

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 | | | | 5,92 |

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Московской области
в сентябре 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 | | | 5,78 | 6,18 |

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 | | | | 6,28 |
| г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 46 | руб./кВтч | | | 4,89 | |

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 | | | 4,99 | |

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Калужской области
в сентябре 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 | | | | 7,11 |

**Фактические цены на электроэнергию, реализуемую потребителям Нижегородской области
в сентябре 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 | | | 7,07 | 7,70 |

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 | | | 6,87 | |

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 | 5,81 | | | |