

## Раскрытие информации субъектом рынка электроэнергии на 2020 год:

Общество с ограниченной ответственностью «БЭМЗ-Энергосервис», 633009, Новосибирская область, город Бердск, Зелёная роща, дом 7, корпус 7, офис 301, ОГРН: 1125483004657, ИНН: 5445014818

Раскрытие информации в соответствии со «Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

### Условия типового договора об оказании услуг по передаче электрической энергии:

Предмет договора: Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства, именуемым в дальнейшем электрические сети Исполнителя, путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, а Заказчик обязуется оплачивать эти услуги.

Основные обязанности Исполнителя на оказание услуг по передаче электрической энергии, оказываемые Исполнителем, включают в себя:

- передачу электрической энергии по электрическим сетям Исполнителя до точек поставки с соблюдением требований нормативных документов к надежности и качеству подачи электроэнергии;
- поддержание пропускной способности электрических сетей Исполнителя, обеспечение передачи Потребителям мощность в пределах их максимальной (разрешенной) мощности и поддержания уровня напряжения на границах раздела в соответствии с установленными графиками;
- обеспечение соответствия средств учета электрической энергии требованиям нормативно-технической документации;
- ввод полного или частичного ограничения режима потребления;

Основные обязанности Заказчика:

- производить оплату услуг по передаче электрической энергии по тарифам, установленным регулирующим органом;
- отпускать электрическую энергию в сети Исполнителя для ее передачи потребителям, а также для компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в необходимом количестве в пределах пропускной способности точек приема.

Оплата за оказанные услуги производится до 15 числа месяца, следующего за расчетным, по представленной Исполнителем счете-фактуре.

ООО «БЭМЗ-Энергосервис» имеет единственный договор на оказание услуг по передаче электрической энергии с АО «Региональные электрические сети».

### Тарифы на услуги по передаче электрической энергии:

Приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 17.12.2019 № 689-ЭЭ установлен индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «БЭМЗ-Энергосервис» - АО «Региональные электрические сети» на территории Новосибирской области:

- ставка за содержание электрических сетей на 2020 год - 46924,12 руб./кВт мес.;
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) на 2020 год – 0,01458 руб./кВтч. (двухставочный тариф);
- ставка на оплату технологического расхода (потерь) на 2020 год – 0,09276 руб./кВтч. (одноставочный тариф).

### Потери в сетях:

Норматив технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям утвержден приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 19.12.2017 № 680-ЭЭ в размере 0,67% от отпуска электроэнергии в сеть.

Нормативы технологических потерь электроэнергии определены в соответствии с Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008г. №400.

Покупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях осуществляется на основании договора с ОАО «Новосибирскэнергообл». Стоимость одного кВтч электрической энергии, поставляемой Продавцом и подлежащей оплате Покупателем, осуществляется по нерегулируемым ценам.

Стоимости одного кВтч электроэнергии, поставляемой Продавцом Покупателю по нерегулируемым ценам, размещается на сайте Продавца ОАО «Новосибирскэнергообл» ([www.nskes.ru](http://www.nskes.ru)).

### Об инвестиционных программах:

Инвестиционная программа – нет.

### Техническое состояние сетей:

Техническое состояние сетей – удовлетворительное.