**Информация**

**об условиях предоставления услуг по передаче электрической энергии и   
по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям**

Передача электрической энергии – один из видов деятельности МУП «КОС» (сетевая организация).

Услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, в том числе по оперативно-технологическому управлению, которые обеспечивают передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с обязательными требованиями.

Правовые основы экономических отношений в сфере электроэнергетики установлены [Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».](http://mupkosnorilsk.ru/media/8062/1-федеральный-закон-от-26-марта-2003-г-n-35-фз-об-электроэнергетике-с-изменениями.rtf)

Он определяет полномочия органов государственной власти на регулирование этих отношений, основные права и обязанности субъектов электроэнергетики при осуществлении деятельности в сфере электроэнергетики (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) и потребителей электрической энергии.

Общие принципы и порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии, а также принципы и порядок оказания этих услуг определены в Правилах недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных [Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.](http://mupkosnorilsk.ru/media/8063/2-постановление-правительства-рф-от-27-декабря-2004-г-n-861-об-утверждении-правил.rtf)

Потребителями услуг по передаче электрической энергии являются лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети (в том числе опосредованно) субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспорт (импорт) электрической энергии, а также энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики в интересах обслуживаемых ими потребителей электрической энергии.

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии заключаемого в соответствии с формой типового договора оказания услуг по передаче электрической энергии

Основные принципы и методы регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, а также основания и порядок установления (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике утверждены [Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».](http://mupkosnorilsk.ru/media/8064/4-постановление-правительства-рф-от-29-декабря-2011-г-n-1178-о-ценообразовании-в-о.rtf)

Правовые основы функционирования розничных рынков электрической энергии установлены Основными положениями функционирования розничных рынков, утвержденных [Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442](http://mupkosnorilsk.ru/media/8065/5-постановление-правительства-рф-от-4-мая-2012-г-n-442-о-функционировании-розничны.rtf). Этим же документом установлены Правила организации учета электрической энергии на розничных рынках (раздел X).

Услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства сетевой организацией предоставляются на основании договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, предусмотренных Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям утвержденными [Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861).](http://mupkosnorilsk.ru/media/8063/2-постановление-правительства-рф-от-27-декабря-2004-г-n-861-об-утверждении-правил.rtf)

В зависимости от категории заявителя по технологическому присоединению, уровню заявляемой мощности и категории надежности электроснабжения применяется соответствующая форма [Типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.](http://mupkosnorilsk.ru/info/electro/1254/%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5-%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%8B-%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2/)

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается в соответствии с [Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утвержденными Приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/1.](http://mupkosnorilsk.ru/media/8066/7-приказ-федеральной-антимонопольной-службы-от-29-августа-2017-г-n-1135-17-об-утве.rtf)