**Передача электрической энергии** – услуга ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого президента России Б.Н. Ельцина», которая осуществляется в рамках заключенного с ОАО «МРСК Урала» договора.

В данном разделе вы можете познакомиться с порядком оказания услуг по передаче электроэнергии, их стоимости, а также нормативными документами, регламентирующими данную деятельность.

Недискриминационный доступ к услугам по передаче электрической энергии предусматривает обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

В целях обеспечения исполнения своих обязательств перед потребителями услуг (покупателями и продавцами электрической энергии) сетевая организация заключает договоры с иными сетевыми организациями, имеющими технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства, с использованием которых данная сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии (далее – смежные сетевые организации).

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии, разработанного в соответствии с:

- [ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ](http://www.eesk.ru/upload/site1/FZ_ot_26.03._2003_N_35-FZ_Ob_elektroenergetike.pdf) (с изменениями и дополнениями ФЗ от 30.12.2012г. № 291-ФЗ), источник опубликования: "Российская газета", № 60, 01.04.2003;

- Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждены [Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861](http://www.eesk.ru/upload/site1/Postanovlenie_Pravitelstva_ot_27.12.2004_N_861.pdf) (с изменениями и дополнениями ПП РФ от 20.12.2012г  № 1354, опубликованными в Собрании законодательства РФ от 24.12.2012г. № 52). Источник опубликования: "Российская газета", № 16, 30.01.2004;

Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 **"О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"** (с изменениями и дополнениями ПП РФ от 30.01.2013г № 67). Источник опубликования: «Собрание законодательства Российской Федерации» от 04 июня 2012, N 23, ст. 3008

Договор между смежными сетевыми организациями должен содержать следующие существенные условия:

а) величина присоединенной (заявленной) мощности, в пределах которой соответствующая сторона обязуется обеспечивать передачу электрической энергии в соответствующей точке присоединения;

б) ответственность сторон договора за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая фиксируется в прилагаемом к договору акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон;

в) порядок осуществления расчетов за оказанные услуги с учетом положений пункта 41 Правил;

г) технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сторонам договора, включая их пропускную способность;

д) перечень объектов межсетевой координации с указанием в нем для каждого объекта стороны, выполняющей изменения (согласующей выполнение изменений) его эксплуатационного состояния, а также порядка обеспечения координации действий сторон при выполнении таких изменений и ремонтных работ с учетом Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 N 484;

е) согласованные с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике организационно-технические мероприятия по установке устройств компенсации и регулирования реактивной мощности в электрических сетях, являющихся объектами диспетчеризации соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в пределах территории субъекта Российской Федерации или иных определенных указанным субъектом территорий, которые направлены на обеспечение баланса потребления активной и реактивной мощности в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (при условии соблюдения производителями и потребителями электрической энергии (мощности) требований к качеству электрической энергии по реактивной мощности);

ж) обязанности сторон по соблюдению требуемых параметров надежности энергоснабжения и качества электрической энергии, режимов потребления электрической энергии, включая поддержание соотношения потребления активной и реактивной мощности на уровне, установленном законодательством Российской Федерации и требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также по соблюдению установленных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике уровней компенсации и диапазонов регулирования реактивной мощности.