**Руководящие документы**

1. Конституция РФ;
2. Гражданский кодекс РФ;
3. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике";
4. Постановление правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 "Об утверждении недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недикриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недикриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил 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";
5. Постановление Правительства РФ от 26.02.2004 № 109 "О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации";
6. Постановление правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 "Об утверждении Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии";
7. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
8. Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии";
9. Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 № 326 "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям";
10. Приказ Минпромэнерго РФ от 04.07.2006 № 141 "Об утверждении Рекомендаций по проведению энергетических обследований (энергоаудита)";
11. Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 977 "Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики";
12. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 № 114 "Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций";
13. Приказ ФСТ РФ от 06.08.2004 № 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке";
14. Приказ ФСТ РФ от 29.07.2010 № 174-э/8 "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, с использованием которых услуги по передаче электрической энергии оказываются территориальными сетевыми организациями на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций";
15. Приказ ФСТ РФ от 30.11.2010 № 365-э/5 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям";
16. Приказ Министерства развития градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края от 19.03.2010 № СЭД-35-06-06-29 "Об утверждении формы инвестиционной программы"

**Основные понятия и определения**

***Технологическое присоединение*** к электрическим сетям - это присоединение энергопринимающих устройств, впервые вводимых в эксплуатацию либо реконструируемых в случае увеличения пропускной способности либо  изменения категории надёжности электроснабжения, точек присоединения или схемы внешнего электроснабжения.

***Технологическое присоединение*** осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации.

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

Заявитель осуществляет мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя.

Сетевая организация осуществляет мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

**"Сетевая организация"** -  организация, владеющая на праве собственности или ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договора об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

**"Заявленная мощность"** - предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, определённая соглашением между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

**"Максимальная мощность"** - величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в магаваттах.

**"Присоединённая мощность"** - совокупная величина номинальной мощности присоединённых к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, исчисляемая в мегавольт-амперах.

**"Точка присоединения к электрической сети"** - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии  с электрической сетью сетевой организации.

**"Граница балансовой принадлежности"** - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии  за состояние и обслуживание электроустановок.

**"Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей"** - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее- энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности.

**"Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон"** - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства