**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых услуг**

АО «ПО ЕлАЗ» придерживается Правил недискриминационного  доступа  к услугам по передаче электрической энергии ([Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. N 861. Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг](http://www.lenenergo.ru/upload/POST_861.doc)), предусматривающих  обеспечение равных условий предоставления указанных услуг их потребителям независимо от организационно-правовой формы и правовых отношений с лицом, оказывающим эти услуги.

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.

Услугами по передаче электрической энергии называет комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с техническими регламентами. ([Федеральный закон N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03. 2003 г](http://www.lenenergo.ru/upload/FZ_35.doc)).

Услуги по передаче электрической энергии предоставляются сетевой организацией на основании договора о возмездном оказании услуг по передаче электрической энергии. Предметом данного договора, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. N 861 называют комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей. Договор оказания услуг по передаче электроэнергии определяется как соглашение, по которому сетевая компания обязуется обеспечить и осуществить передачу электроэнергии, качество которой должно соответствовать ГОСТам, техническим регламентам и иным обязательным требованиям.