

ДОГОВОР № 188

об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации технологического расхода электрической энергии в сетях сетевой организации

г. Челябинск

01.06.2012 г.

Открытое акционерное общество «Челябэнергосбыт», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора по техническим вопросам Дружинина Виктора Вениаминовича, действующего на основании доверенности №1-125 от 26.03.2012г., и **Общество с ограниченной ответственностью «Катав-Ивановский литейный завод»**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Осипова Юрия Петровича, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

По настоящему договору:

1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии через свои сети потребителям Заказчика (в том числе гражданам-потребителям), а также в сети смежных сетевых организаций.

1.2. Заказчик обязуется оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Заказчик обязуется покупать на оптовом и на розничном рынках электроэнергию для поставки ее в сети Исполнителя в объеме, включающем в себя объем электроэнергии, передаваемой потребителям Заказчика (в том числе гражданам-потребителям), в сети смежных сетевых организаций, а также фактические потери в сетях Исполнителя.

1.4. Исполнитель обязуется компенсировать стоимость купленного Заказчиком объема электроэнергии, соответствующего объему технологического расхода электроэнергии в своих сетях, определяемого в соответствии с приложением № 7, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.

2.1. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Ежемесячно оплачивать Исполнителю услуги по передаче электроэнергии, передаваемой через сети Исполнителя, в соответствии с выбранным вариантом тарифа услуг: одноставочному или двухставочному, утвержденным постановлением Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области».

2.1.2. Ежемесячно предоставлять Исполнителю сведения о показаниях расчетных приборов учета, в том числе используемых в качестве расчетных контрольных приборов учета, полученные от потребителей Заказчика.

2.1.3. Включать в договоры энергоснабжения, заключенные со своими потребителями, следующие условия:

- соблюдение потребителем предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электроэнергии;

- обеспечение потребителем сохранности и безопасной эксплуатации на своей территории приборов учета (системы учета), электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи и других энергопринимающих устройств, связанных с передачей электроэнергии, в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

- обеспечение потребителем установки и допуска в эксплуатацию приборов учета (системы учета) электроэнергии, своевременной замены и поверки расчетных приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения в соответствии с требованиями законодательства РФ;

- обеспечение потребителем, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с требованиями законодательства РФ, и находятся под их воздействием, эксплуатации принадлежащих ему систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Исполнителя;

- поддержание потребителем на границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между потребителем Заказчика и Исполнителем показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97;

- составление и направление потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони на рассмотрение Исполнителю;

- соблюдение потребителем оперативно-диспетчерской дисциплины;

- беспрепятственный допуск потребителем Заказчика представителей Исполнителя к системе учета (расчетным приборам учёта) электроэнергии и к приборам контроля качества электроэнергии для осуществления проверки состояния таких приборов, снятия контрольных показаний и выполнения иных действий в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.4. Оформлять и направлять Исполнителю для согласования:

- приложение №1 «Перечень точек поставки электроэнергии потребителям Заказчика»;

