

Условия договоров на оказание услуг по передаче электрической энергии

Передача электрической энергии и мощности —одна из основных услуг ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», которая осуществляется в рамках договора, заключенного с ОАО «МРСК Урала». Договор оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности между ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и ОАО «МРСК Урала» оформлен во исполнение обязательств ОАО «МРСК Урала», принятых на основании заключенных с гарантирующими поставщиками (энергосбытовыми организациями) Договоров оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности потребителям соответствующих гарантирующих поставщиков (далее ГП), энергосбытовых организаций (далее ЭСК).

В соответствии с заключенным с ОАО «МРСК Урала» договором ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» обязуется:

1. Оказывать услуги по передаче электрической энергии и мощности от точек приема и до точек отпуска путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии и мощности через объекты электросетевого хозяйства ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» в пределах присоединенной мощности в точках приема, указанной в «Актах разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности Сторон»
2. Осуществлять круглосуточное оперативное управление электроустановками, находящимися в управлении ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» в соответствии с действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами.
3. Предоставлять ОАО «МРСК Урала» информацию о бесхозных сетях, имеющих с сетями ОАО «Корпорации ВСМПО-АВИСМА» непосредственную балансовую границу.
4. Незамедлительно сообщать ОАО «МРСК Урала» обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета.
5. Производить снятие показаний приборов учета, а также плановые и внеплановые проверки состояния приборов учета по всем точкам приема и отпуска энергии, находящихся в пределах балансовой принадлежности ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».
6. По заявке ОАО «МРСК Урала», ГП, ЭСК или смежной сетевой организации производить действия по введению ограничения или возобновлению режима потребления потребителям.

7. Активировать факты безучетного потребления и определять объемы безучетно потребленной электроэнергии смежной сетевой организации и Потребителей.
8. На основании Актов снятия показаний приборов учета по точкам отпуска и точкам поставки электрической энергии и мощности из сети ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», расчетных способов определения объема отпущенной электрической энергии и мощности, Актов неучтенного потребления, а также данных систем АСКУЭ (АИИС КУЭ), определять величину отпущенной электрической энергии и мощности Потребителям ГП (ЭСО), смежной сетевой организации за отчетный период (календарный месяц) и формировать отдельные Ведомости объемов передачи электрической энергии в 3-х (трех) экземплярах по каждому ГП, по каждой ЭСО с выделением в отдельные ведомости по юридическим и физическим лицам.

В срок до 14 числа месяца, следующего за отчетным, направлять в ОАО «МРСК Урала» согласованные с ГП(ЭСО) Ведомости объемов передачи электрической энергии вместе с протоколами разногласий ГП (ЭСО) (при наличии таковых), а также согласованные с каждой смежной сетевой организацией Ведомости приема-передачи электрической энергии и одновременно направлять Баланс электрической энергии в сети ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

В своей работе ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» руководствуется Гражданским кодексом РФ, ФЗ «Об электроэнергетике» от 11.11.2009г. №261-ФЗ, Постановлением Правительства РФ «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» от 27.12.2004г. №861, Постановлением Правительства РФ «Об утверждении правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики» от 31.08.2006г. №530 и другими правовыми актами, регулирующими отношения по электроснабжению и оказанию услуг по передаче электрической энергии и мощности.