**Об условиях поставки регулируемых услуг.**

1. Условия поставки регулируемых услуг определены Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказанию этих услуг, правил недискриминационного 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».

2. Условия определения цены регулируемых услуг, определены **Постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 29.12.2021 № 258-ПК** «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на 2022 год» и **Постановлением Региональной энергетической комиссии от 28.12.2021 № 256-ПК** «О признании утратившими силу отдельных постановлений Региональной энергетической комиссии Свердловской области и о внесении изменений в отдельные постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области».

На территории Свердловской области Постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 30.12.2021 № 260-ПК «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Свердловской области» утверждены котловые тарифы на услуги по передаче электрической энергии.

Энергосбытовые компании, гарантирующий поставщик заключают договоры на оказание услуг по передаче электроэнергии с ОАО «МРСК-Урала. ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» не заключает договоры на оказание услуг по передаче электроэнергии с отдельными потребителями электроэнергии.