

Условия на которых осуществляется поставка регулируемых товаров ООО «Северэнерго»
потребителям на период 2022 года.

Предоставление услуг осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27 декабря 2004 г. « Об утверждении правил недискриминационного допуска к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, 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», а также Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

Услуги по транспортировке электрической энергии:

В соответствии с Договором оказания услуг по передаче электроэнергии № 4600107448/14 от 23.09.2014 года заключенным с ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области № 114 от 28 декабря 2021 года « О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 19 декабря 2014 года № 136 « Об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «Северэнерго» и ОАО «МРСК Центра» (филиал «Курскэнерго») на территории Курской области» ООО «Северэнерго» оказывает услуги по передаче электрической энергии.

Услуги по технологическому присоединению:

ООО «Северэнерго» осуществляет услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по индивидуальному тарифу для ОАО «Курский завод им. А.Ф. Дериглазова» утвержденный Комитетом по тарифам и ценам Курской области № 1 от 17.03.2014 года, а также тариф по стандартизированной ставке для потребителей, утвержденный Комитетом по тарифам и ценам Курской области № 88 от 28.12.2021 года, и в соответствии с паспортом услуги процесса ООО «Северэнерго».

Начальник участка ООО «Северэнерго»



Шкильный А.Н.