

ДОГОВОР № 3600/12002/12
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

г. Воронеж

«07» августа 2018 года

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - (Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» Фёдорова Дениса Юрьевича, действующего на основании доверенности № Д-ВР/18 от 28.05.2018г. с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Любаева Максима Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стороны договорились, во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора, понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Потребители – лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, технологически присоединенные (в том числе опосредованно) в установленном порядке к электрическим сетям Исполнителя, а также исполнители коммунальных услуг.

Опосредованное присоединение – присоединение энергопринимающих устройств Потребителей к электрическим сетям Исполнителя, территориальной сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства или объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии.

Заявленная мощность – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом Потребителя (ССО), в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах.

Резервируемая максимальная мощность – величина мощности, определенная как разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Потребителя и средним арифметическим значением из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по группе точек поставки) энергопринимающими устройствами данного Потребителя в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся у Исполнителя информации.

Пропускная способность электрической сети – технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

Точка поставки – место исполнения обязательств по настоящему Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему Договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей – в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики).

Точка присоединения – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Потребителя, в интересах которого заключен настоящий Договор, с сетью Исполнителя.