

г. Санкт-Петербург

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-энерго», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице Директора Гатчинского районного отделения ООО «РКС - энерго» Егорова Дмитрия Сергеевича, действующего на основании доверенности №93/2017 от 02.05.2017 г., с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Петро Проект», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора Козлова Дениса Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1. Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией потребителей, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию и мощность и оказанные услуги, а также соблюдать режим потребления энергии и мощности, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность, используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии (мощности).

1.2. Границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности энергоустановок между Сетевой организацией и Потребителем, в пределах которой Сетевая организация обеспечивает передачу электрической энергии по каждой точке поставки, устанавливаются актами разграничения балансовой принадлежности между Потребителем и Сетевой организацией.

1.3. Мощность определяется согласно условиям настоящего Договора.

1.4. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Энергия – электрическая энергия (кВтч., кВарч.).

Мощность – электрическая мощность (кВА, кВт, кВар).

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, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии (кВт).

В случае использования максимальной мощности для расчета объема переданной электрической энергии один вольт-ампер принимается равным одному ватту.

Точка поставки – место исполнения обязательств по Договору, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, и объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей.

Субпотребитель или субабонент – лицо, энергопринимающие установки которого присоединены к сетям Потребителя, не имеющее прямого договора энергоснабжения с Гарантирующим поставщиком.

Сетевая организация – организация, владеющая на праве собственности или на ином, установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии, а также осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Энергоснабжаемый объект – территориально обособленный объект (строение, часть строения, цех, площадка, офис и т.п.), присоединенный к сетям Сетевой организации и потребляющий энергию через энергопринимающее устройство.

Уведомление – сообщение информации Стороне Договора или уполномоченному ею лицу одним из следующих способов: письмом, телеграммой, заказным письмом или нарочным.

Прибор учета – измерительный комплекс, с помощью которого определяются количественные и (или) качественные характеристики электрической энергии и (или) мощности, включая трансформаторы тока и напряжения измерительные цепи и пр.

Неисправность прибора учета – сорвана, отсутствует или повреждена пломба Гарантирующего поставщика или Сетевой организации или пломба госповерителя (в том числе метрологические), разбито стекло счетчика электрической энергии, нарушена целостность (трещины, отверстия, подгары) корпусных деталей компонентов прибора учета, самовольная замена или отсутствие (утрата) расчетного прибора учета, изменение схемы включения прибора учета, несоответствие прибора учета нормативно-правовым актам и/или технической документации.

Измерительный комплекс – совокупность устройств одного присоединения, предназначенных для измерения и учета электроэнергии (трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, счетчики электрической энергии, датчики импульсов, сумматоры, их линии связи и пр.) и соединенных между собой по установленной схеме.

Самовольное присоединение (без нарушения учета потребления) – самовольное, без разрешения Гарантирующего поставщика, присоединение Потребителем трансформаторов, высоковольтных электродвигателей напряжением свыше 1000В и электроустановок иных лиц (независимо от принадлежности вышеназванных электрических