

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №91022

г. Санкт-Петербург

15.06.2012 г.

ООО «РКС-энерго», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице **директора Всеволожского РО ООО «РКС-энерго» Миних Людмилы Ивановны**, действующего на основании доверенности № 48-1/2012 от 01.02.2012г., с одной стороны, и **Товарищество собственников жилья «Ленинградская 3»**, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице **председателя правления Наумова Александра Петровича**, 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 и 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 и 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 технологического присоединения и Актами разграничения электрических сетей и электроустановок объекта по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Потребителем и Сетевой организацией.

1.3. Мощность определяется согласно условиям настоящего Договора.

1.4. Перечень субпотребителей приведен в Приложении № 1.1 к настоящему Договору.

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

Энергия – электрическая энергия (кВтч, кВарч).

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

Присоединенная (установленная) мощность – совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии.

Договорная мощность – предельные значения мощности, которую Потребитель вправе использовать согласно Договору.

Разрешенная мощность – это максимально допустимая электрическая мощность, которую разрешена к использованию Потребителем по сетевым условиям присоединения к энергосистеме.

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

Потребитель - лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

Точки поставки – места присоединения энергопринимающих устройств и прочих объектов электроэнергетики Потребителя к электрическим сетям Сетевой организации (граница балансовой принадлежности электрических сетей Сетевой организации и Потребителя), являющиеся местами исполнения обязательств Гарантирующего поставщика по поставке электрической энергии (мощности) и оказанию услуг по передаче электрической энергии (мощности) Потребителю.

Субпотребитель или субабонент – лицо, присоединившее свои электроустановки к сетям Потребителя и 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.

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