

Общество с ограниченной ответственностью «Химэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице Генерального директора Казимирского Александра Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество «МР Групп»**, именуемое в дальнейшем «Абонент», действующее от своего имени за счёт ООО «Ламерис-парк» на основании Договора № РИП-ЛП-1 от 01.11.2010 года об оказании услуг по реализации инвестиционного проекта, в лице Директора дирекции проектов ЗАО «МР Групп» Фроловского С.А., действующего на основании Доверенности № РИП-ЛП- 1/5 от 01.11.2012,

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор энергоснабжения о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является:

- поставка Энергоснабжающей организацией Абоненту электроэнергии на условиях, определяемых настоящим договором и действующим законодательством.

1.2. Энергоснабжающая организация и Абонент обязуются руководствоваться настоящим договором энергоснабжения, Гражданским кодексом РФ и другими действующими нормативно-правовыми актами РФ. Если после заключения настоящего договора принят нормативный акт, устанавливающий обязательные для Сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении настоящего договора, Стороны обязуются применять соответствующий нормативный правовой акт, с даты его вступления в силу.

1.3. Стороны договорились понимать используемые в настоящем договоре термины в следующем значении:

РАСЧЕТНЫЙ ПЕРИОД – период времени, за который должен быть определен расход электроэнергии и произведены расчеты за потребленную электроэнергию (мощность);

ПЕРИОД ПЛАТЕЖА – установленный настоящим Договором срок для осуществления платежей, в том числе предварительной оплате за потребленную электроэнергию;

ГРАНИЦА БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании;

РАЗРЕШЕННАЯ МОЩНОСТЬ – максимальная мощность, которая может быть отпущена потребителю и разрешена к использованию его энергоустановками, в соответствии с техническими условиями присоединения к электрической сети.

УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ – процесс измерения объемов электроэнергии, сбора и обработки результатов измерений, формирования расчетным путем на основании результатов измерений данных о количестве произведенной и потребленной электроэнергии, а также хранение и передача указанных данных;

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА - совокупность машин, аппаратов, линий электропередач и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электроэнергии и преобразования ее в другой вид.

СРЕДСТВА УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме;

ТОЧКА ПОСТАВКИ – место физического соединения энергопринимающего устройства (электроустановки) Абонента с электрической сетью сетевой организации;

ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ – «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. №442.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Энергоснабжающая организация обязана:

2.1.1. Подавать электроэнергию Абоненту в соответствии с категорией надежности энергоснабжения и в объеме, установленном настоящим договором (Приложение № 1), до точек поставки Абонента, соответствующим границам раздела между сетевой организацией и Абонентом, определенных Актами разграничения балансовой