

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № 3482

г. Ростов-на-Дону

«01» января 2006г.

Общество с ограниченной ответственностью «Донэнергосбыт» в лице директора Ростовского филиала Олениковой Татьяны Ивановны, действующего на основании Доверенности от 09.12.2005г. № 1150, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», с одной стороны, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Абонент», заключили настоящий договор энергоснабжения о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору энергоснабжения Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту, электрическую энергию через присоединенную сеть, а Абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Подавать электрическую энергию и мощность Абоненту в объеме (приложение № 1), установленными настоящим договором.

2.1.2. Подавать Абоненту электрическую энергию, соответствующую на границе балансовой принадлежности электросети показателям качества и параметрам электрической энергии (с учетом категоричности электроприемников Абонента), которые должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

Граница балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон, категория надежности электроснабжения Абонента устанавливаются «Актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон» (приложение № 3).

2.1.3. Согласовывать с Абонентом сроки и продолжительность отключений, ограничений или снижения уровня надежности электроснабжения Абонента для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования (приложение № 4).

2.1.4. При получении от Абонента сообщения об отклонении показателей качества электроэнергии от норм (в части напряжения и частоты), установленных техническими регламентами и иными обязательными требованиями, в десятидневный срок организовать совместные с Абонентом измерения, анализ и оформление их актом произвольной формы.

2.2. Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа в любое время суток к средствам и системам учета Абонента для:

- контроля соблюдения установленных режимов электропотребления;
- проведения замеров по определению качества электрической энергии;
- контроля состояния схем и средств учета электроэнергии;
- снятия показаний со средств учета визуально и с применением специальных средств;
- проведения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения.

2.2.2. Прекращать после предупреждения Абонента поставку электрической энергии полностью или частично в случаях:

- неоплаты электрической энергии и мощности в установленные договором сроки;
- недопуска работника Энергоснабжающей организации к средствам и системам учета;
- присоединения токоприемников помимо средств учета;
- нарушения или изменения схемы учета электрической энергии;
- повреждения средств учета либо их отсутствия;
- эксплуатации средств учета, не удовлетворяющих требованиям нормативно-технической документации и с истекшим сроком Госповерки;
- нарушения установленного режима потребления электрической энергии и увеличения мощности;
- передачи электроэнергии субабоненту без согласия Энергоснабжающей организации;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

2.2.3. Разрабатывать и применять при возникновении аварийного дефицита электрической энергии и мощности графики ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности), применять системную противоаварийную автоматику (АЧР - автоматическая частотная разгрузка, САОН- система автоматического отключения нагрузки) в соответствии с приложением № 5 к договору. Указанное приложение на следующий год Энергоснабжающая организация направляет Абоненту до 1 сентября текущего года.

2.2.4. Рекомендовать Абоненту устанавливать соответствующие средства учета электрической энергии, позволяющие контролировать число часов использования заявленной в договоре величины мощности.

2.2.5. Принимать участие с представителем Абонента в снятии показаний средств учета с составлением акта.