

Договор энергоснабжения № 431

«10» 03 2006 г.

г. Майкоп

Муниципальное предприятие «Майкопские городские электрические сети» муниципального образования «Город Майкоп», в лице директора Власенко Вячеслава Ивановича, действующего на основании Устава предприятия, именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация» с одной стороны, и ИССК - 31, в лице председателя Троицкой Натальи Владимировны, действующего на основании Устава

Устава, Положения, Доверенности (№, дата), Свидетельства о предпринимательской

деятельности (№, дата)

именуемое в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, заключили настоящий договор о подаче (отпуске) и потреблении электроэнергии.

1. Предмет договора

1.1 Энергоснабжающая организация подает Абоненту через присоединенную сеть электрическую энергию и мощность, а Абонент принимает и оплачивает полученную электроэнергию в порядке, установленном настоящим договором, соблюдает заданный режим потребления энергии и мощности, обеспечивает безопасную эксплуатацию находящихся в его ведении электрических сетей, исправность приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.2 Энергоснабжающая организация и Абонент руководствуются настоящим договором, действующим законодательством РФ, решениями Региональной Энергетической Комиссии — Департамента Цен и Тарифов Краснодарского края (РЭК ДЦ, и ТЭК) и другими нормативно-правовыми актами, регулирующими вопросы энергоснабжения в РФ.

1.3 Граница балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок устанавливается Сторонами и оформляется двусторонним Актом (Приложение № 1).

2. Права и обязанности сторон

2.1 Энергоснабжающая организация обязуется:

2.1.1 Подавать электрическую энергию Абоненту в пределах разрешенной к использованию мощности величиной равной 33 кВт в объеме годового потребления электрической энергии согласно установленной категории обеспечения надежности электроснабжения электроприемников (Приложение №1, № 2).

2.1.2. Сообщать абоненту или его представителям в письменной форме об уменьшении договорных величин потребления электрической энергии с распределением по месяцам в случае уменьшения выделенных энергосистеме ресурсов.

2.1.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности показатели качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ 13109-97: отклонение частоты 50 ± 0.2 Гц, отклонение напряжения от номинального $\pm 10\%$.

2.1.4. Устанавливать Абоненту экономические значения и технические пределы потребления и генерации реактивной энергии и мощности (Приложение № 3).

2.1.5. Уведомлять Абонента об установлении тарифов на электрическую энергию через средства массовой информации.

2.1.6. Согласовывать с Абонентом сроки и продолжительность отключений от электросети для проведения плановых работ по обслуживанию электроустановок.

2.1.7. Производить, по заявке Абонента, необходимые оперативные переключения в электрической сети в пределах своих полномочий.

2.1.8. Пломбировать средства учета и оборудование, связанные с потреблением энергии в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) в присутствии представителя Абонента.

2.1.9. Информировать Абонента о перерывах в подаче электроэнергии по причине аварийных ситуаций в энергосистеме после устранения в установленном порядке.

2.2 Энергоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Прекращать или ограничивать подачу энергии Абоненту после предупреждения в случаях:

- нарушения обязательств по оплате энергии по настоящему договору;
- подключения нагрузки мощностью сверх значений, разрешенных договором;
- нарушения схемы учета энергии;
- неисполнения в установленные сроки предписаний органов Государственного энергетического надзора и Энергоснабжающей организации в пределах своих полномочий;
- недопуска представителей Энергоснабжающей организации в электроустановки к средствам учета;
- неудовлетворительного состояния электроустановок, угрожающего аварией, пожаром или создающего угрозу для жизни людей;

2.2.2. Прекращать или ограничивать подачу энергии Абоненту без предупреждения с последующим уведомлением о причинах ограничения в случаях:

- необходимости принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварий в энергосистеме;
- снижения ПКЭ, по вине Абонента, в точках общего присоединения до значений, нарушающих нормальное функционирование электроприемников других потребителей;
- присоединения электроприемников до приборов учета;
- введения графиков аварийных отключений в энергосистеме.

2.3. Абонент обязуется:

2.3.1. Оплачивать принятую электрическую энергию и мощность в порядке, установленном настоящим договором.