**Основные условия договора купли-продажи электрической энергии, в том числе:**

·       Срок действия договора:
По общему правилу договор заключается на срок по 31 декабря соответствующего года с последующей пролонгацией на следующий календарный год.

Срок действия договора может быть ограничен по соглашению сторон сроком действия технической документации, оформляемой при технологическом присоединении энергоустановки потребителя, в том числе сроком действия акта допуска Западно-Сибирского Управления Ростехнадзора.

·ид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная):
        Продажа потребителям электрической энергии осуществляется Гарантирующим поставщиком по регулируемым тарифам и свободным (нерегулируемым) ценам в соответствии с действующим законодательством.

·        Формы оплаты:
        Расчеты за потребляемую электрическую энергию и мощность, а также оплата неустоек осуществляются потребителем посредством перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

·       Форма обеспечения исполнения обязательств сторон по договору:
Положениями договора предусмотрены условия начисления неустойки за неисполнение потребителем обязательств по договору. Неустойка является способом, обеспечивающим исполнение обязательства, и во взаимоотношениях Гарантирующего поставщика и абонента несет именно обеспечительную функцию.

        Договором купли-продажи могут быть предусмотрены следующие неустойки, предъявляемые Абоненту за неисполнение основных обязательств по договору:
- при непредставлении, несвоевременном представлении изменений по составу искажающего электрооборудования,
- при отказе Абонента от ввода самоограничения,
- при неисполнении или ненадлежащем исполнении Абонентом обязательств по оплате за приобретаемую электрическую энергию и мощность в сроки, установленные договором,
- при несоблюдении потребителем согласованного режима потребления электрической энергии (мощности).

·Зона обслуживания:
Границы зоны деятельности Гарантирующего поставщика определены в соответствии с действующим законодательством РФ органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов в пределах территории Новосибирской области.
·Условия расторжения договора:
Расторжение договора возможно по соглашению сторон, а также в случаях предусмотренных законодательством.
По требованию одной из сторон договор может быть расторгнут по решению суда только:
1) при существенном нарушении договора другой стороной;
2) в иных случаях, предусмотренных законодательством.
·Ответственность сторон:
Условиями договора предусмотрены следующие положения об ответственности Гарантирующего поставщика:
- за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации,
- обязанность восполнять объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, в согласованных сторонами количестве и сроки, в соответствии с условиями действующего договора. При этом, Гарантирующий Поставщик освобождается от обязанности восполнять объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления Абонента, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии и не несет материальной ответственности перед Абонентом за недопоставку электрической энергии, возникшую:
- в результате стихийных явлений;
- в границах балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства иных владельцев объектов электросетевого хозяйства;
- в результате введения частичного и (или) полного ограничения подачи электроэнергии, предусмотренного условиями договора, в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате, а также при возникновении аварийных ограничений и (или) внерегламентных отключений.
- обязанность возмещать Абоненту в соответствии с условиями договора и действующим законодательством, реальный ущерб, который возник по вине Гарантирующего Поставщика, в случаях перерывов электроснабжения сверх сроков, определенных категорией надежности энергоснабжения, нарушения установленного настоящим договором порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, при подаче электроэнергии пониженного качества с отклонением от установленных параметров сверх допустимых пределов.

Условиями договора предусмотрены следующие положения об ответственности Абонента:
- За несвоевременную и неполную оплату приобретаемой электрической энергии (мощности) и оказанные услуги,
- За отклонение показателей качества электрической энергии,
- За необеспечение надлежащего учета электрической энергии в соответствии с требованиями нормативных правовых актов,
- За необеспечение беспрепятственного доступа уполномоченным представителям Гарантирующего Поставщика к действующим энергоустановкам и измерительным комплексам коммерческого учета для периодического (не чаще 1 раза в месяц) контроля соблюдения условий настоящего договора, режимов энергопотребления, для осмотра систем энергопотребления, проверки условий эксплуатации систем учета электроэнергии, их сохранности, снятия контрольных показаний, а также, при необходимости, для производства оперативных переключений в энергопринимающих установках Абонента в присутствии представителей органа государственного энергетического надзора,
- За отказ от самостоятельного частичного ограничения потребления в случаях нарушения обязательств по договору, введении аварийных ограничений потребления Абонента и иных случаях, предусмотренных договором и действующим законодательством,
- Осуществлять замену и поверку расчетных средств учета, принадлежащих Абоненту, в установленные нормативной документацией на средства учета сроки с обязательным уведомлением Гарантирующего Поставщика до начала работ.

·Иная информация, являющаяся существенной для потребителей:
Гарантирующий поставщик осуществляет продажу электрической энергии (мощности) и по желанию потребителя самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывает услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией.