**ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ**

договора энергоснабжения вне зоны деятельности

ООО «РКС-энерго» в качестве гарантирующего поставщика

1. **Срок действия договора.**

Договор вступает в силу с определенной в нем даты и действует до даты, указанной в договоре до определенной в нем даты. Договор считается продленным на очередной календарный год на тех же условиях, если ни одна из сторон не позднее, чем за 30 дней до окончания срока действия договора не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

1. **Вид цены на электрическую энергию (фиксированная или переменная).**

Цена является переменной и определяется в договоре по соглашению сторон.

1. **Форма оплаты.**

Оплата по договору производится в безналичном порядке, посредством перечисления денежных средств на расчётный счет ООО «РКС-энерго».

1. **Формы обеспечения исполнения обязательств сторон по договору.**

Неустойка (пени) за просрочку в оплате стоимости электрической энергии (мощности). Размер неустойки (пени) определяется соглашением сторон и указывается в договоре.

1. **Зона обслуживания.**

Территория Российской Федерации, за исключением части Ленинградской области, где ООО «РКС-энерго» выступает в качестве гарантирующего поставщика.

1. **Условия расторжения договора.**

Договор может быть расторгнут по соглашению сторон.

Потребитель вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, уведомив об этом письменно ООО «РКС-энерго» не менее, чем за 25 рабочих дней до момента расторжения.

Получив уведомление от потребителя о расторжении договора (далее – Уведомление), ООО «РКС-энерго» в течение 5 рабочих дней со дня получения Уведомления направляет потребителю счет, включающий в себя сумму задолженности за потребленную электрическую энергию (мощность), а также стоимость электрической энергии (мощности), рассчитанную исходя из объема, который прогнозируется к потреблению по договору до заявляемой потребителем в Уведомлении даты, с учетом уплаченных ранее авансовых платежей, который должен быть оплачен потребителем, не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной им даты расторжения. В случае если ООО «РКС-энерго» не выставило вышеуказанный счет, а потребитель выполнил в установленные сроки указанные в настоящем абзаце требования, то от потребителя в целях расторжения договора не требуется подтверждение оплаты счета и договор считается расторгнутым с заявленной потребителем даты, что не освобождает потребителя от обязанности в дальнейшем оплатить ООО «РКС-энерго» имеющиеся задолженности. Окончательные расчеты за электрическую энергию (мощность) должны быть произведены сторонами в сроки, установленные в Договоре.

В случае неисполнения или исполнения ненадлежащим образом обязательств по оплате за электроэнергию потребителем, ООО «РКС-энерго» вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, уведомив потребителя об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от настоящего договора.

Расторжение договора не освобождает стороны от исполнения финансовых обязательств в полном объёме, возникших в период действия договора.

1. **Ответственность сторон.**

Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по договору, несет ответственность в соответствии с условиями договора и положениями действующего законодательства РФ.

**ИНФОРМАЦИЯ**

о деятельности ООО «РКС-энерго»

**Полное наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «РКС-энерго».

**Юридический адрес:** 187320, Российская Федерация, Ленинградская область, Кировский район, г. Шлиссельбург, ул. Жука, д. 3, помещение 204.

**Почтовый адрес:** 194044, г. Санкт-Петербург, Финляндский пр., д. 4 а, офисы 136-158.

**ИНН** 3328424479; **КПП** 785150001; **ОГРН** 1023301459356

**Телефон:** +7 (812) 244-70-64

**Электронный адрес:** [office@rks-energo.ru](mailto:office@rks-energo.ru)

**Банковские реквизиты:**

СТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ Ф-Л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Санкт-Петербург

БИК 044030920 к/с 30101810000000000920

расчетный счет № 40702810006000103292

ООО «РКС-энерго» не требуется лицензия на осуществление деятельности по продаже электрической энергии.