

## ДОГОВОР ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ № 1931

г. Томск

" 01 " января 2007 г.

ООО "Энергокомфорт". Единая Томская сбытовая компания" (ООО "Энергокомфорт "Сибирь"), именуемое в дальнейшем ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, в лице начальника отдела сбыта по электроснабжению Николаевой Галины Петровны, действующего на основании доверенности № 43 от 01.01.2007 г. с одной стороны, и ЖСК "Лесной", в лице Председателя Ульяничева Андрея Викторовича, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем ПОТРЕБИТЕЛЬ, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

## Используемые в договоре понятия.

Гарантирующий поставщик - организация, осуществляющая поставку, куплю-продажу электрической энергии покупателям электрической энергии на территории своей зоны деятельности по публичным договорам энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии.

Покупатель электрической энергии - потребитель, приобретающий по настоящему договору электроэнергию для собственных нужд и (или) в целях перепродажи (оказания коммунальных услуг), энергопринимающее оборудование которой (либо лица, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) в установленном законодательством РФ порядке технологически присоединено (непосредственно или опосредованно) к сети владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и расположено в пределах зоны деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

Субъекты розничных рынков - участники отношений по производству, передаче, купле-продаже и потреблению электрической энергии на розничных рынках, а также по оказанию услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей.

Точка поставки на розничном рынке - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств покупателя (продавца) электрической энергии либо лица, в интересах которого он приобретает (продает) электрическую энергию, и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и (или) оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

Безучетное потребление электроэнергии - потребление покупателем (либо лицом, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) электрической энергии с нарушением последним установленного настоящим договором и Правилами розничных рынков порядка учета электрической энергии, которое выражается во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также в иных действиях ПОТРЕБИТЕЛЯ, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Граница разграничения ответственности Сторон - линия раздела объектов электросетевого хозяйства в соответствии с Актом разграничения ответственности Сторон, составленном на основании актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Покупателем и Владелцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку энергии)

Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку энергии) - коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании.

Иные используемые в настоящем Договоре понятия применяются в значениях, определенных Федеральным законом "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 № 35-ФЗ, "Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2006 г. № 530 (далее по тексту договора Правила), иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса.

## 1. Предмет договора.

1.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией ПОТРЕБИТЕЛЯ.

1.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязуется принимать, оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим потребления электрической энергии и мощности, обеспечивать безопасную эксплуатацию электрических сетей, исправность используемых приборов и оборудования.

## 2. Права и обязанности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

## 2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:

2.1.1. Урегулировать в интересах ПОТРЕБИТЕЛЯ отношения по передаче электроэнергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.1.2. Обеспечить поддержание на границе разграничения ответственности Сторон показатели качества электрической энергии и мощности, соответствующие требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

2.1.3. Обеспечивать продажу электроэнергии (мощности) в объемах, согласованных Сторонами и определенных в Приложениях №1, №1А к договору.

2.1.4. Обеспечить обслуживание за счет ПОТРЕБИТЕЛЯ средств измерений, по показаниям которых осуществляются расчеты с ним, в случае если ПОТРЕБИТЕЛЬ, в чьем владении находятся указанные средства измерений, не пожелает самостоятельно осуществлять их обслуживание.

2.1.5. Устанавливать ПОТРЕБИТЕЛЮ значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с Регламентом расчета соотношения потребления активной и реактивной мощности (Приложение № 8).

## 2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в праве:

2.2.1. Произвести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЯ в порядке, установленном Правилами, в случаях:

- а) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии и (или) предоставленных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, в том числе по предварительной оплате, за два и более периодов платежа;
- б) прекращения обязательств сторон по настоящему договору;
- в) выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;
- г) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) ПОТРЕБИТЕЛЯ, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;
- д) возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;
- е) возникновения вне регламентных отключений;
- ж) наличия обращения ПОТРЕБИТЕЛЯ.

2.2.2. При возникновении аварийного дефицита электрической энергии и мощности, вызванного недостатком топлива, энергетических мощностей, снижением частоты ниже допустимых значений, а также стихийными бедствиями, невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями, производить отключение ПОТРЕБИТЕЛЯ в установленном порядке.

2.2.3. Определять порядок проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию, технического обслуживания и эксплуатации приборов учета, перечень имеющихся приборов учета, используемых в целях определения обязательств, а также порядок и условия снятия показаний и расчета на их основании объемов принятой электрической энергии.

По согласованию Сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение 3-й стороны.

2.2.4. Осуществлять проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятие контрольных показаний.

2.2.5. В присутствии ПОТРЕБИТЕЛЯ производить работы (переключения, отключения) в оборудовании ПОТРЕБИТЕЛЯ (в том числе в измерительных цепях).

2.2.6. Снимать показания расчетных и контрольных приборов учета активной и реактивной электроэнергии в соответствии с Приложением № 3.

2.2.7. Для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования в сетях Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) отключать ПОТРЕБИТЕЛЯ, при этом ПОТРЕБИТЕЛЬ должен быть предупрежден о предстоящем отключении.

2.2.8. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии отключать без предупреждения электроустановки ПОТРЕБИТЕЛЯ с последующим сообщением о причинах отключения.

## 3. Права и обязанности ПОТРЕБИТЕЛЯ.

### 3.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан:

- 3.1.1. Оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в порядке и сроки, установленные разделом 5 настоящего Договора, полученный объем электроэнергии (мощности), определяемый в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, а также производить другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.
- 3.1.2. Не позднее, чем 01 июня текущего года представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ заявки на получение электрической энергии и мощности (договорный объем потребления электрической энергии (мощности) на предстоящий год (период регулирования), уточненные заявки представлять не позднее 01 октября текущего года, с разбивкой по месяцам, суткам и часам.
- 3.1.3. Соблюдать договорные величины электропотребления (мощности) и установленные значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, приобретаемые у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (Приложение № 1, 1А).
- 3.1.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток уполномоченным представителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) к электроустановкам, расчетным и контрольным приборам учета электроэнергии ПОТРЕБИТЕЛЯ.
- 3.1.5. Исполнять указания Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии), направленные на введение ограничения режима потребления электроэнергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе электроустановок Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно техническими документами.
- 3.1.6. Обеспечить возможность Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) выполнения заявок ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по полному и (или) частичному ограничению режима потребления ПОТРЕБИТЕЛЯ электрической энергии и по возобновлению его электроснабжения.
- 3.1.7. Обеспечивать эксплуатацию своих электроустановок в границах балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с требованиями ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), принимать своевременные меры по восстановлению принадлежащих ему поврежденных электроустановок.
- 3.1.8. Осуществлять эксплуатацию и обслуживание систем учета электроэнергии, установленных в своих сетях в соответствии с требованиями нормативных документов. Осуществлять за свой счет государственную поверку электросчетчиков, поверку трансформаторов тока и напряжения в своих сетях в сроки, установленные Госстандартом РФ и другими нормативными документами, а также осуществлять восстановление учета в случае выхода из строя приборов систем коммерческого учета.
- По согласованию Сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение третьей стороны.
- 3.1.9. Снимать показания приборов учета (Приложение № 3), вносить в журнал ежедневного учета расхода энергии и передавать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ с 22 по 25 число текущего месяца по факсу 49-70-81 или по телефонам: 49-70-76; 49-70-75; 49-70-78; 49-70-89 с последующим письменным подтверждением показаний приборов учета, подписанным ответственным лицом.
- 3.1.10. Поддерживать в наличии и исправном состоянии находящиеся у него в собственности или на ином законном основании, а также устанавливать, в соответствии с требованиями действующего законодательства, средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электроэнергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и соблюдать в течение всего срока действия договора требования, установленные для технологического присоединения и в правилах эксплуатации указанных средств, приборов и устройств.
- 3.1.11. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ:
- - и Владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) обо всех нарушениях, изменениях схем электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ и неисправностях в работе расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии;
  - - обо всех ему известных нарушениях схемы учета и неисправности в работе средств измерений незамедлительно по их обнаружении и не позднее 3-х дней восстановить нормальное функционирование средства измерения;
  - - и владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) об авариях на энергетических объектах, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.
- 3.1.12. Возмещать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ понесенные затраты, связанные с восстановлением схемы электроснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ, нарушенной по его вине.
- 3.1.13. Не допускать электроснабжение через сети какого-либо предприятия, равно как и подключение к своим электросетям другого потребителя, без согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.
- 3.1.14. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определенные в Приложении № 8 к настоящему договору. При несоблюдении настоящего обязательства ПОТРЕБИТЕЛЬ обязан либо установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, либо оплачивать услуги по передаче электроэнергии в составе конечного тарифа на электроэнергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента.
- 3.1.15. Сообщать в течение всего срока действия договора ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменении банковских

Отказ ПОТРЕБИТЕЛЯ или лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, либо его представителя от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а равно отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии или в отдельном акте.

4.10. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии или бездоговорного потребления электрической энергии и его стоимость осуществляется в течение 3 рабочих дней на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также на основании документов, представленных ПОТРЕБИТЕЛЕМ или лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии.

4.11. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется одним из расчетных способов, установленных Правилами.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния точки поставки, уровня энергопотребления и состояния приборов учета ПОТРЕБИТЕЛЯ либо, если указанная проверка не была проведена по вине Владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) - с даты, не позднее которой она должна быть проведена.

4.12. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из расчета полного использования всей мощности присоединенных энергопринимающих устройств.

Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где осуществляется бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за 3 года.

## 5. Порядок расчета стоимости и оплаты электрической энергии и соответствующих услуг.

5.1. Договорный объем потребления электроэнергии (мощности) по настоящему договору с помесечной, посуточной и почасовой детализацией указан в приложении № 1, 1А к договору.

5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ имеет право в ходе планирования своего потребления производить корректировку почасовых объемов потребления при условии соблюдения установленного договором порядка уведомления об этом ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и обязан компенсировать последнему стоимость отклонений фактических почасовых объемов потребления от договорных почасовых объемов потребления в соответствии с разделом VII Правил розничных рынков и Правилами определения стоимости электрической энергии (мощности) на розничном рынке.

5.3. В случае осуществления ПОТРЕБИТЕЛЕМ корректировки почасовых объемов потребления ПОТРЕБИТЕЛЬ в срок, достаточный для учета скорректированного объема потребления в плановом почасовом объеме потребления электрической энергии (мощности), приобретаемых ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, обязан уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА о скорректированных почасовых объемах своего потребления в день, направив сообщение на адрес: orlova@tks.tomsk.ru.

Уведомление о корректировке объемов потребления в этом случае должно быть произведено ПОТРЕБИТЕЛЕМ в следующем порядке:

- в понедельник - объемы потребления на пятницу;
- во вторник - объемы потребления на субботу;
- в среду - объемы потребления на воскресенье;
- в четверг - объемы потребления на понедельник;
- в пятницу - объемы потребления на вторник, среду, четверг.

5.4. Поставка ПОТРЕБИТЕЛЮ электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам, установленным уполномоченными органами в области государственного регулирования тарифов, осуществляется ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в объеме, приобретаемом им по регулируемым ценам. Электрическая энергия (мощность), поставляемая ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ сверх указанного объема по регулируемым ценам (тарифам), оплачивается ПОТРЕБИТЕЛЕМ по свободным (нерегулируемым) ценам в рамках предельных уровней нерегулируемых цен на розничных рынках.

Определение объемов и стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ ПОТРЕБИТЕЛЮ по регулируемым и нерегулируемым ценам, а также компенсации стоимости отклонений фактического объема потребления электрической энергии (мощности) от договорного объема потребления в соответствии с разделом VII Правил.

5.5. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК не позднее чем через 20 дней после окончания расчетного периода доводит до сведения ПОТРЕБИТЕЛЯ рассчитанные за прошедший расчетный период предельные уровни нерегулируемых цен путем размещения соответствующей информации на официальном сайте ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и (или) указания в счетах на оплату электроэнергии.

5.6. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), подаваемую по настоящему договору, и на оказываемые услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией, применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления ПОТРЕБИТЕЛЯ.

5.7. Расчетный период устанавливается один месяц: с 1 числа по 30 (31) включительно, в феврале - по 28 (29) число.

5.8. Оплата за электрическую энергию (мощность) по настоящему договору производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ в денежной форме платежным поручением, а также по платежным требованиям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, оплачиваемым без акцепта ПОТРЕБИТЕЛЯ.

5.9. Оплата за электрическую энергию (мощность) производится ПОТРЕБИТЕЛЕМ в следующие периоды платежа:

- до 10 числа текущего (расчетного) месяца - в размере 70% от договорной величины электропотребления текущего месяца по регулируемому тарифу;
- до 25 числа текущего (расчетного) месяца - в размере 100% от договорной величины электропотребления текущего месяца по регулируемому тарифу;
- до 10 числа месяца, следующего за расчетным, окончательный расчет (платеж) производится за фактически потребленную электроэнергию.

5.10. При несвоевременной оплате за электрическую энергию (мощность) ПОТРЕБИТЕЛЬ уплачивает в пользу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на момент оплаты, от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного п. 5.9. настоящего Договора срока оплаты, по день фактической выплаты включительно.

5.11. В случае если ПОТРЕБИТЕЛЬ допустил отклонение от установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, а также не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязанность по соблюдению данных значений, то он производит расчет с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ в соответствии с Регламентом (Приложение № 8).

5.12. ПОТРЕБИТЕЛЬ электроэнергии в случае несоблюдения им договорных почасовых объемов потребления электроэнергии обязан компенсировать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ стоимость отклонений фактических почасовых объемов потребления от договорных почасовых объемов потребления в соответствии с разделом VII Правил и нормативно-правовыми актами.

5.13. ПОТРЕБИТЕЛЬ оплачивает объем безучетного и (или) бездоговорного потребления электрической энергии на основании актов о неучтенном потреблении электрической энергии в течение 5-ти банковских дней с даты получения платежных документов.

5.14. При несогласии с начисленной суммой и количеством отпущенной электроэнергии ПОТРЕБИТЕЛЬ не позднее 10 дней с момента выставления в банк платежного документа с окончательным расчетом обязан обратиться к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, в противном случае факт потребления энергии и суммы считаются подтвержденными ПОТРЕБИТЕЛЕМ.

5.15. Корректировка объемов потребления электроэнергии (мощности) в случае обнаружения ошибок, производится в месяце, следующим за расчетным.

## 6. Обеспечение надежности и качества снабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ электрической энергией.

6.1. В связи с тем, что энергопринимающее устройство ПОТРЕБИТЕЛЯ относится к 3-ей категории надежности снабжения электроэнергией, для него:

- а) допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа;
- б) срок восстановления энергоснабжения составляет не более 24 часов.

6.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ, владеющий резервным источником снабжения электроэнергией, обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии. ПОТРЕБИТЕЛЬ, не имеющий резервного источника снабжения электроэнергией, обязан обеспечить его установку, после чего обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии.

6.3. В случае невыполнения ПОТРЕБИТЕЛЕМ указанного требования, резервный источник снабжения электрической энергией устанавливается и обслуживается Владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии), за счет ПОТРЕБИТЕЛЯ, а в случае возникновения отключений подачи электрической энергии вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также необходимости отключения подачи электрической энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей (далее - внеплановые отключения), до установки такого резервного источника ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии)), не несет ответственности за нарушение условия о категории надежности по договору.

## 7. Порядок частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.1. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (далее - ограничение режима потребления) - сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии (мощности) ПОТРЕБИТЕЛЮ в случаях, установленных пунктом 2.2.1 настоящего договора. При этом ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии.

7.2. В случае, если схема энергоснабжения ПОТРЕБИТЕЛЯ не позволяет проводить ремонтные работы без ограничения режима потребления, Владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) уведомляет ПОТРЕБИТЕЛЯ о проведении таких работ.

- Приложение № 1А. Приложение № 1А. Величина электрической мощности с помесечной, посуточной и почасовой детализацией, кВт (для потребителей 750 кВА и выше).
- Приложение № 2. График ограничений электрической мощности и энергии, подтвержденный актом аварийной и технологической брони, предоставленный ПОТРЕБИТЕЛЕМ.
- Приложение № 3. Точки поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ с указанием места установки, разрешенной (установленной) мощности, категоричности объектов.
- Приложение № 4. Акты разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон, составленные по заявке ПОТРЕБИТЕЛЯ.
- Приложение № 6. Типовые профили нагрузки.
- Приложение № 7. Формпредоставления данных о фактической почасовой нагрузке (для потребителей 750 кВА и выше).
- Приложение № 8. Регламент расчета соотношения потребления активной и реактивной мощности.
- Все приложения к договору считаются его составными частями.

## 11. Реквизиты и юридические адреса сторон.

### 11.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Юридический адрес: 634015 г.Томск ул.Парковая,25  
 Почтовый адрес: г. Томск, ул. Гоголя, д.33  
 Телефон: 49-80-03, факс: 44-45-11  
 Банковские реквизиты  
 р/счет 40702810564010141150 в банке "Томское ОСБ N 8616 г.Томск"  
 ООО "Энергокомфорт "Сибирь" 634015 г.Томск ул.Парковая,25 ИНН 7017141700  
 БИК 046902606 Корр.счет 30101810800000000606 ИНН банка  
 Код по ОКПО: Телефон:

### 11.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Юридический адрес: 634050,Томск,Московский тр.,19-а,оф.2  
 ЖСК "Лесной"  
 Банковские реквизиты  
 ИНН 7017055890  
 р/счет 40703810106300000059 в банке "ОАО "ТомскПромСтройБанк" г.Томск"  
 БИК 046902728 Корр.счет 30101810500000000728  
 Код по ОКОНХ: Код по ОКПО: 58910273 Телефон: 52-67-19

## 12. Правоспособность сторон установлена.

### 12.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

- 1. Устав ООО "Энергокомфорт". Единая Томская сбытовая компания".
- 2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 24.03.2006 г. за основным государственным регистрационным номером 1067017102811.
- 3. Доверенность № 43 от 01.01.2007 г.

### 12.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ:

---



---



---

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК  
 Начальник отдела сбыта по электроснабжению



ПОТРЕБИТЕЛЬ



В.-50-19-62

М. П.