

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № по передаче электрической энергии

г. Иркутск

«__» _____ 201_ года

_____, далее именуемое «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Термины, используемые в настоящем договоре:

Потребителями услуг по передаче электрической энергии являются лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети (в том числе опосредованно) субъекты оптового рынка электрической энергии, осуществляющие экспорт (импорт) электрической энергии, а также энергосбытовые организации и гарантирующие поставщики в интересах обслуживаемых ими потребителей электрической энергии, в том числе потребителем услуг по передаче электроэнергии является Заказчик;

Сетевые организации - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

Субъекты розничных рынков - участники отношений по производству, передаче, купле-продаже (поставке) и потреблению электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии, а также по оказанию услуг, которые являются неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям;

Точка поставки - место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики);

Точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации;

Заявленная мощность – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах;

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

Величина фактической мощности - мощность, определяемая исходя из среднего арифметического значения из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по всем точкам поставки) Потребителями, указанными в приложении №7, в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки, на соответствующем уровне напряжения, МВт.

Котловой тариф - единый (равный) тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования

тарифов субъекта Российской Федерации, для всех потребителей услуг, присоединенных по одному уровню напряжения, независимо от того, к сетям какой сетевой организации они присоединены, расположенных на территории соответствующего субъекта РФ и принадлежащих к одной группе (категории) потребителей.

Индивидуальный тариф - тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации, для Исполнителя, оказывающего Заказчику услуги по передаче электрической энергии (мощности);

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности;

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства;

Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок;

Документы о технологическом присоединении - документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии с использованием принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании объектов электросетевого хозяйства, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим договором.

2.2. Настоящий договор заключается в целях урегулирования взаимоотношений между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками, действующими в интересах потребителей в рамках заключенных договоров энергоснабжения, возникающими после введения на территории Иркутской области единых (котловых) и индивидуальных тарифов по схеме, когда держателем котла (котлодержателем) является сетевая организация, именуемая в данном договоре Заказчиком.

2.3. Плановое количество передаваемой Исполнителем электроэнергии и величина заявленной мощности определенные Сторонами содержатся в Приложении № 2 к настоящему договору.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. При исполнении обязательств по настоящему договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Соблюдать требования Системного оператора и его региональных подразделений, касающиеся оперативно-технологического (диспетчерского) управления процессом передачи, распределения и потребления электрической энергии при исполнении настоящего Договора.

3.1.3. В отношении существенных условий настоящего Договора, установленных действующим законодательством, Стороны договорились:

- величина максимальной мощности, в пределах которой Исполнитель обязуется обеспечивать передачу электрической энергии в соответствующей точке поставки, указана в приложении № 7 к настоящему договору;

- обязанность оборудовать точки приема средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также обеспечивать их работоспособность и соблюдать в течение всего срока действия договора эксплуатационные требования к ним, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем, возлагается на Исполнителя.

- ответственность Заказчика и Исполнителя за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности оформленными сторонами, содержащимися в Приложении №1 к настоящему Договору.

- перечень объектов межсетевой координации содержится в приложении № 6 к настоящему договору.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Немедленно после получения от Потребителей передавать Исполнителю следующую информацию:

- об авариях на энергетических объектах Потребителей, связанных с отключением питающих линий и повреждением основного оборудования;

- о поражениях электрическим током людей и животных, о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок, обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета;

- обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Исполнителю и находящегося в помещении или на территории Потребителя.

3.2.2. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему объектов электросетевого хозяйства в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.2.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности с Исполнителем значение показателей качества электрической энергии в соответствии с требованиями, установленными нормами действующего законодательства Российской Федерации (ГОСТ).

3.2.4. Направлять Исполнителю в 10-дневный срок со дня получения копии поступающих Заказчику жалоб, заявлений Потребителей (гарантирующих поставщиков), запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества электроснабжения Потребителей.

3.2.5. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.6. Разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую документацию в соответствии с нормами действующего законодательства РФ по разработке и применению графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики.

3.2.7. Заключать договоры оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств Потребителей, имеющих осуществленное в установленном законодательством РФ порядке технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя;

3.2.8. Направлять Исполнителю письменное уведомление о допуске уполномоченных представителей Заказчика к расчетным приборам учета, приборам контроля качества переданной электрической энергии и фактической мощности, находящихся во владении Исполнителя, для совместного снятия показаний вышеперечисленных приборов учета, проверки фактической мощности, на границах балансовой принадлежности электрических сетей (приложение №1), проверки схемы электрической сети Исполнителя в натуре, в срок не менее чем за сутки до времени проведения указанных действий;

3.2.9. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

3.3. Исполнитель обязуется:

3.3.1. Обеспечить передачу электрической энергии, в соответствии с параметрами надежности и качеством, соответствующим требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. Качество и иные параметры передаваемой электрической энергии должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормами действующего законодательства Российской Федерации (ГОСТ).

3.3.2. Информировать Заказчика об обстоятельствах, влекущих приостановление оказания услуг по передаче электрической энергии в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

3.3.3. Беспрепятственно с предварительного письменного уведомления, указанного в п. 3.2.8. настоящего договора, допускать уполномоченных представителей Заказчика к расчетным приборам учета, приборам контроля качества переданной электрической энергии и фактической мощности, находящихся во владении Исполнителя, для совместного снятия показаний вышеперечисленных

приборов учета, проверки фактической мощности на границах балансовой принадлежности электрических сетей (приложение №1), проверки схемы электрической сети Исполнителя в натуре.

3.3.4. Направлять Заказчику в 15-дневный срок с момента получения от него указанных в п.3.2.4. настоящего Договора жалоб, заявлений Потребителей (гарантирующих поставщиков), запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества электроснабжения Потребителей, адресованные Заказчику, письменные ответы Исполнителя, содержащие информацию по доводам таких жалоб, заявлений, запросов (писем и т.д.), с приложением подтверждающих документов;

3.3.5. Осуществлять контроль качества электроэнергии, показатели которой определяются ГОСТ и иными обязательными требованиями;

3.3.6. Незамедлительно в письменном виде сообщать Заказчику сведения о фактах нарушения электроснабжения Потребителей и снижения показателей качества электрической энергии, об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии;

3.3.7. Поддерживать объекты электросетевого хозяйства, принадлежащие Исполнителю на праве собственности или на ином законном основании и обеспечивающие передачу электрической энергии в интересах Потребителей электроэнергии, в состоянии готовности к несению нагрузки и осуществлению передачи электрической энергии надлежащих параметров в установленных Договором объемах.

3.3.8. Выполнять требования Заказчика по полному и (или) частичному ограничению режима потребления электрической энергии (восстановлению режима потребления) Потребителям в соответствии с уведомлениями Заказчика. Введение Исполнителем ограничения режима потребления отдельных групп потребителей, имеющих особый порядок ограничения, производится в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

3.3.9. Контролировать состояние электрических сетей, по которым передается электрическая энергия, и принимать необходимые меры для предотвращения несанкционированных подключений к ним.

3.3.10. Разрабатывать, согласовывать и утверждать необходимую документацию в соответствии с нормами действующего законодательства РФ по разработке и применению графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики.

3.3.11. Уведомлять Заказчика и Потребителей о введении указанных графиков. Предоставлять сведения о фактической величине аварийного ограничения.

3.3.12. Уведомлять Заказчика о результатах согласования с Потребителем сроков проведения ремонтных работ в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

3.3.13. Предоставлять Заказчику согласованные с Потребителями (лицами, действующими в интересах потребителей – гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми организациями) данные по отпуску электрической энергии Потребителям (по форме приложения №4), акты отпуски электрической энергии в смежные территориальные сетевые организации, подписанные уполномоченными представителями смежных территориальных сетевых организаций (по форме приложения №5).

3.3.14. Самостоятельно урегулировать отношения с гарантирующим поставщиком по приобретению электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии, возникших в объектах электросетевого хозяйства Исполнителя.

3.3.15. Самостоятельно урегулировать отношения с субъектами розничных рынков, действующими на территории Исполнителя по вопросам, связанным с организацией учета электроэнергии, подключением/отключением Потребителей при заключении/расторжении договоров энергоснабжения, а также с гарантирующим поставщиком/энергосбытовой организацией по введению полного (частичного) ограничения режима потребления электроэнергии по его/ее инициативе.

3.3.16. Урегулировать отношения по информационному обмену с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией) при определении объема электроэнергии, поступившей в точки приема и переданной в точки отпуски Потребителям и смежным территориальным сетевым организациям.

3.3.17. В случае поступления заявки на заключение договора оказания услуг по передаче электрической энергии в адрес Исполнителя, в течение 6 дней с момента получения заявки уведомить заявителя о необходимости обращения с заявкой на заключение договора оказания услуг по передаче электрической энергии в адрес Заказчика в связи с передачей Исполнителем Заказчику права заключения договоров оказания услуг по передаче электрической энергии;

3.3.18. Соблюдать величину максимальной мощности, согласованной Исполнителем и Заказчиком, Исполнителем и смежными сетевыми организациями в актах о разграничении балансовой

принадлежности электрических сетей (приложение №1 к настоящему договору) и максимальную мощность энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к сетям Исполнителя.

В случае превышения максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к сетям Исполнителя и максимальной мощности, согласованной Исполнителем и Заказчиком, Исполнителем и смежными сетевыми организациями в актах о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей (приложение №1 к настоящему договору), Исполнитель обязан подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям смежной сетевой организации, электрические сети которой в точке присоединения имеют более высокий класс напряжения, а при равном классе напряжения, от которой требуется увеличение перетока электрической энергии (мощности).

3.3.19. Направлять Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от него всю информацию и сведения, указанные в п. 3.5.1., 3.5.2. настоящего договора;

3.3.20. Направлять Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней после окончания каждого квартала Акт сверки взаимных расчетов;

3.3.21. Самостоятельно урегулировать отношения с Иркутским РДУ по оснащению и использованию устройствами АЧР (автоматическая частотная разгрузка) на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства

3.3.22. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

3.4. Исполнитель имеет право:

3.4.1. Приостанавливать передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями в следующих случаях:

- по уведомлению Заказчика при наличии оснований, предусмотренных действующими нормативными правовыми актами РФ;

- при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения;

- в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей (ч.3 ст.546 Гражданского Кодекса РФ);

- при проведении плановых работ по ремонту принадлежащего Исполнителю электрооборудования при условии согласования с Потребителями;

- по предписанию Иркутского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора при неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности людей.

3.4.2. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором.

3.5. Заказчик имеет право:

3.5.1. Запрашивать у Исполнителя информацию, необходимую для осуществления контроля по объему оказанных услуг (объем потребления электроэнергии и мощности Потребителями по расчётным приборам учета и по данным системы АСКУЭ);

3.5.2. Запрашивать сведения и информацию, касающиеся настоящего договора и его исполнения (в том числе сведения по потребителям);

3.5.3. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний расчётных приборов учета, находящихся в собственности Исполнителя. Присутствие Заказчика и (или) Потребителя при снятии показаний расчётных приборов учета предварительно согласовывается с Исполнителем;

3.5.4. Требовать проверки и замены, находящихся на балансе Исполнителя расчётных приборов учета при обнаружении их неисправности;

3.5.5. Направлять уведомления на полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии Потребителями;

3.5.6. Свободного доступа к информации о показаниях средств измерений независимо от мест их установки, в соответствии с п.3.3.3. настоящего Договора;

3.5.7. Проверять информацию о фактической мощности на границах балансовой принадлежности, указанных в приложении №1 к настоящему договору, в том числе путем совместного снятия показаний приборов учета контроля мощности (с использованием стационарных либо переносных приборов учета), а также с проверкой схемы электрических сетей Исполнителя в натуре;

3.5.8. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим договором.

4. КОЛИЧЕСТВО УСЛУГ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Количество электроэнергии, передаваемое в рамках исполнения настоящего договора оказания услуг, определяется как сумма объемов (количества) электрической энергии (мощности), фактически поставленных по договорам энергоснабжения Потребителям, находящимся на территории Иркутской области и присоединённых к сетям Исполнителя, и объемов (количества) электрической энергии переданных в сети смежных сетевых организаций;

4.2. В случае применения в расчетах двухставочного тарифа в целях определения стоимости услуг по передаче электрической энергии (мощности) по ставке на содержание сетей Стороны используют величину фактической мощности. При этом энергопринимающие устройства, в отношении которых оказывается услуга по передаче электрической энергии, должны быть оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии;

4.3. Ежемесячно Исполнитель составляет Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии по форме, предусмотренной Приложением №3 к настоящему Договору;

4.4. Объемы электрической энергии, переданной Потребителям, определяются Исполнителем, на основании данных расчётных приборов учета, указанных в договорах энергоснабжения с Потребителями, а так же расчётными способами, установленными законодательством в случае отсутствия приборов учёта у потребителей и согласованные с потребителями. Объем электрической энергии, переданной Исполнителем по настоящему договору, не может превышать объема электроэнергии, поступившей в сеть Исполнителя за вычетом объема электроэнергии, потребленной Исполнителем по договору электроснабжения за соответствующий отчетный период;

4.5. Величина фактической мощности, переданной в сеть Исполнителя не должна превышать величину максимальной мощности, указанную в приложении №1 к настоящему договору;

4.6. Объемы бездоговорного потребления электрической энергии не включаются в стоимость услуг по передаче электрической энергии по настоящему договору.

5. ПОРЯДОК ПОЛНОГО И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. При введении ограничения режима потребления электрической энергии Стороны обязуются соблюдать Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442, с учетом п. 3.3.15 настоящего договора.

6. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

6.1. Расчетным периодом для определения объема оказанных Исполнителем услуг является один календарный месяц.

6.2. Исполнитель 08 числа месяца, следующего за расчетным направляет Заказчику:

- сведения об объемах электроэнергии и мощности, фактически переданной Потребителям за расчетный период, оформленные совместным актом с Потребителями (лицами, действующими в интересах потребителей – гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми организациями) и Исполнителем по форме Приложения № 4 к настоящему Договору;

- сведения об объемах электрической энергии, переданной другим территориальным сетевым организациям, оформленные совместным актом с данными территориальными сетевыми организациями по форме Приложения № 5 к настоящему Договору;

- расчет объемов переданной электроэнергии и мощности, оформленный Актом об оказании услуг по передаче электрической энергии в двух экземплярах по форме Приложения №3 к настоящему договору и оформленную на основании Акта счет-фактуру, счет на оплату.

6.3. Заказчик обязан в течение 5 рабочих дней (но не ранее 13 числа, следующего за расчетным) с момента получения от Исполнителя документов, указанных п п. 4.3. и 6.2. Договора, рассмотреть их, подписать Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии и направить один экземпляр Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии Исполнителю. Копия направляется факсимильным сообщением.

6.4. При наличии разногласий между Исполнителем и Потребителями (лицами, действующими в интересах потребителей – гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми организациями), относительно объема переданной электрической энергии (мощности), Заказчик обязан подписать Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности) в неоспариваемой части. Под неоспариваемой частью понимается объем переданной Исполнителем электрической энергии (мощности), указанный и подписанный Потребителями (лицами, действующими в интересах потребителей – гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми организациями), по форме Приложения №4. При наличии разногласий между Исполнителем и смежными сетевыми организациями, относительно объемов переданной электрической энергии (мощности) Исполнителем в сети смежных сетевых организаций, Заказчик обязан подписать Акт об оказании услуг по передаче

электрической энергии (мощности) в части согласованных Исполнителем и смежными сетевыми организациями объемов;

6.5. После урегулирования разногласий между Исполнителем и Потребителями (лицами, действующими в интересах потребителей – гарантирующими поставщиками, энергосбытовыми организациями), а так же между Исполнителем и смежными сетевыми организациями, Исполнитель направляет Заказчику уточненный акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности), подтвержденный документами по форме Приложений №4, 5 к настоящему договору, корректировочный счет-фактуру, уведомление о причинах представления корректировочной счет-фактуры, в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.12.11 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете». Заказчик обязан подписать акт об оказании услуг по передаче электрической энергии в течении 5 рабочих дней с момента получения от Исполнителя вышеуказанных документов;

6.6. Стоимость услуг Исполнителя в расчетном периоде (месяце), рассчитывается по индивидуальному тарифу, утвержденному для Исполнителя в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.7. Вариант тарифа для определения обязательств Заказчика по оплате оказанных услуг по передаче электрической энергии применяется в зависимости от применяемого в отношении Потребителя, в чьих интересах действует Заказчик, варианта цены (тарифа).

6.8. Заказчик производит оплату неоспариваемой суммы по выставленному счету в срок до 20 (включительно) числа месяца, следующего за расчетным.

После урегулирования разногласий Заказчик оплачивает урегулированную часть разногласий (в случае если урегулирование разногласий привело к увеличению объема оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) в расчетном периоде относительно неоспариваемой части), либо учитывает переплату в счет будущих периодов (в случае если урегулирование разногласий привело к уменьшению объема оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) в расчетном периоде относительно неоспариваемой части). Оплата урегулированных разногласий производится Заказчиком в течении 5 рабочих дней, после предоставления документов, указанных в пункте 6.5 настоящего договора;

6.9. Оплата Заказчиком услуг по настоящему договору частично или полностью возможна иными способами, в том числе векселями третьих лиц.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут установленную нормами законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора;

7.2. Исполнитель самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей, в связи с нарушением качества электрической энергии.

Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения;

7.3. Ущерб, убытки, упущенная выгода, причиненные Потребителю в ходе исполнения Договора, подлежат возмещению Исполнителем;

7.4. Исполнитель несет ответственность за передачу электроэнергии от точек приема до точек отпуска электрической энергии;

7.5. Если Исполнитель не исполнил или ненадлежащим образом исполнил заявку на введение ограничения режима потребления, он несет ответственность перед Заказчиком в соответствии с действующим законодательством РФ;

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения Договора, как то: стихийные явления (пожары, наводнения, гроза, гололед, снежные заносы и т.д.); террористические акты; военные действия любого характера; диверсии и другие обстоятельства, препятствующих выполнению условий Договора;

7.7. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение суток информировать другую сторону об их наступлении телефонограммой, а в течение 5 суток в письменной форме. В противном случае Сторона не вправе ссылаться на действие обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности;

7.8. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств являются решения (заявления) компетентных органов государственной власти;

По требованию любой из Сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего

исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор вступает в силу с _____ и действует по _____

8.2. Исполнитель прекращает оказание услуги по передаче в отношении отдельных Потребителей с момента, указанного в уведомлении Заказчика о расторжении, изменении или прекращении действия договора энергоснабжения с этим Потребителями, путем введения полного ограничения режима потребления.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания.

9.2. Каждая из Сторон в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации и ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, при смене исполнительного органа, в срок не более 10 дней с момента принятия решения/ внесения изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

9.3. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством.

9.4. Любые изменения и дополнения (за исключением изменений адресов, банковских реквизитов Сторон) к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

9.6. Настоящий Договор состоит из основного текста (на __ л.) и подписанных обеими Сторонами приложений № 1,2,3,4,5,6,7, являющихся неотъемлемой частью Договора в том числе:

Приложение № 1	Перечень точек приема электрической энергии в сети Исполнителя (+ копии АГО).
Приложение № 2	Плановое количество электрической энергии и мощности, передаваемой по сетям Исполнителя.
Приложение № 3	Форма Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии.
Приложение № 4	Форма Сведения об объемах электрической энергии, фактически переданной Потребителям.
Приложение № 5	Форма Сведения по перетоку электрической энергии между Исполнителем и смежными сетевыми организациями.
Приложение № 6	Перечень объектов межсетевой координации.
Приложение № 7	Перечень Потребителей, в отношении которых заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии.

10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

« ____ » _____ 201_ года
М.п.

« ____ » _____ 201_ года
М.п.

Перечень точек приема электрической энергии в сети Исполнителя

№ п.п.	Наименование точки приема электрической энергии в сеть Исполнителя			Уровень напряжения, кВ.	Максимальная мощность, МВт.
1.					
2.					

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

«___» _____ 201_ года
М.п.

«___» _____ 201_ года
М.п.

**Плановое количество электрической энергии и мощности,
передаваемой по сетям Исполнителя
на 201__ г.**

Месяц	Электрическая энергия тыс. кВтч					Заявленная мощность, МВт.				
	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										
Год										

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

«__» _____ 201_ года
М.п.

«__» _____ 201_ года
М.п.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

Заказчик

«____» _____ 201_ года
М.п.

«____» _____ 201_ года
М.п.

Исполнитель:

Юридический (почтовый) адрес: _____
ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

Заказчик:

ОАО «ИЭСК»
Почтовый (юридический) адрес: 664033, РФ, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 257
ИНН 3812122706, КПП 997450001

(ФОРМА)

Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии

за _____

по договору № _____ оказания услуг по передаче электрической энергии от _____. ____ г.

Объем передачи электрической энергии МВт.ч.	Цена (тариф) руб/МВтч	Сумма руб.	НДС руб.	Сумма с НДС руб.
ВН				
СН I				
СН II				
НН				
Всего:				
Объем передачи электрической мощности МВт.	Цена (тариф) руб/МВт. в месяц	Сумма руб.	НДС руб.	Сумма с НДС руб.
ВН				
СН I				
СН II				
НН				
Всего:				
ИТОГО				

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

«____» _____ 201_ года
М.п.

«____» _____ 201_ года
М.п.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

Заказчик

_____ 201_ года
М.п.

_____ 201_ года
М.п.

(ФОРМА)

**Сведения об объемах электрической энергии,
фактически переданной Потребителям
за _____**

Период (месяц, год)	Наименование потребителя	Объем передачи электрической энергии тыс. кВтч				Объем передачи мощности, МВт.				Ценовая категория Потребителя (вариант тарифа)
		ВН	СН I	СН II	НН	ВН	СН I	СН II	НН	
Итого										

ПОДПИСИ СТОРОН

ТСО (Исполнитель)

**Потребитель (гарантирующий поставщик,
энергоснабжающая организация)**

_____ М.п.

_____ М.п.

ФОРМА СОГЛАСОВАНА:

Исполнитель

Заказчик

« ____ » _____ 201_ года
М.п.

« ____ » _____ 201_ года
М.п.

(ФОРМА)

**Сведения по перетоку электрической энергии
между Исполнителем и смежными сетевыми организациями**

*Сведения об объёмах электрической энергии, переданной в сети Исполнителя
от смежной сетевой организации за _____*

Период (мес.)	Наименован ие присоедине ния	Объем передачи электрической энергии тыс. кВтч					Объем передачи мощности, МВт.					
		ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	

*Сведения об объёмах электрической энергии, переданной Исполнителем
в сети смежной сетевой организации за _____*

Период (мес.)	Наименован ие присоедине ния	Объем передачи электрической энергии тыс. кВтч					Объем передачи мощности, МВт.					
		ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация (Исполнитель)

Смежная сетевая организация

М.П.

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ
объектов межсетевой координации**

1. Линии электропередачи

№ п.п.	Наименование ЛЭП	Сторона Договора,	
		выполняющая изменения эксплуатационного состояния	согласующая изменения эксплуатационного состояния
1			
2.			
3.			

2. Оборудование подстанций

п.п.	Наименование оборудования	Сторона Договора,	
		выполняющая изменения эксплуатационного состояния ПС	согласующая изменения эксплуатационного состояния
1			
2.			

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

«___» _____ 201_ года
М.п.

«___» _____ 201_ года
М.п.

Перечень Потребителей, в отношении которых заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии

№ п.п	Наименование Потребителя	№ и дата договора энергоснабжения, заключенного между Потребителем и ООО «ИЭСБК» (Гарантирующим поставщиком)	№ и дата акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Исполнителем и Потребителем	Максимальная мощность, кВт.	Уровень напряжения, кВ.	Ценовая категория Потребителя (вариант тарифа)
1.						
2.						

ПОДПИСИ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

« ____ » _____ 201_ года
М.п.

« ____ » _____ 201_ года
М.п.