

ДОГОВОР № _____
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

г. Шадринск

« ____ » _____ 201__ г.

именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____,
действующего на основании _____, с одной стороны,

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. Стороны договорились, во избежание неоднозначного толкования положений настоящего Договора, понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Точка поставки – место исполнения обязательств по настоящему Договору, используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон, расположенное на границе балансовой принадлежности электросетевого оборудования Исполнителя и энергопринимающих устройств Заказчика, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства Заказчика.

Перечень точек поставки электроэнергии определяются Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору.

Система учета – совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении обусловленная составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в мегаваттах (МВт).

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей Исполнителя до точек поставки, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. Стороны определили следующие **существенные условия** настоящего Договора:

2.2.1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Заказчика, технологически присоединенных в установленном законодательством РФ порядке к электрической сети Исполнителя с распределением указанной величины по каждой точке поставки определяется согласно Приложению № 1 к настоящему Договору («Перечень точек поставки электрической энергии»).

2.2.2. Сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств определены в Приложении № 2 к настоящему Договору

(«Плановое количество передаваемой Заказчику электрической энергии и заявленной мощности»).

2.2.3. Порядок расчета стоимости услуг по передаче электрической энергии установлен разделом 6 настоящего Договора.

2.2.4. Ответственность Исполнителя и Заказчика за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью объектов Исполнителя и Заказчика и фиксируется в актах разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон согласно Приложению № 3 к настоящему Договору («Акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон между Исполнителем и Заказчиком.

2.2.5. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по Договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки межповерочного интервала указаны в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.2.6. Обязанность Заказчика по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ (п. 3.2.2. настоящего Договора).

2.2.7. Обязанность Заказчика, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителей электрической энергии и находятся под их воздействием, надлежащей эксплуатации принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации (п. 3.2.1. настоящего Договора).

2.3. В случае если после заключения настоящего договора произойдет изменение состава точек поставки электрической энергии, для которых производится доставка электрической энергии (мощности), либо произойдет замена средств учета или изменится схема учета, то указанные изменения производятся путем направления уведомлений, с последующим оформлением соответствующих дополнительных соглашений 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. Производить взаимную ежеквартальную сверку финансовых расчетов путем составления актов сверки взаимных расчетов в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

3.1.3. Соблюдать требования Системного оператора, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии при исполнении настоящего Договора.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить выполнение следующих условий:

- Соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности);

- Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики;

- Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

- Соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

- Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Заказчика, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств);

- Выполнять требования Исполнителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;

- Предоставлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

- Незамедлительно информировать Исполнителя об аварийных ситуациях на энергетических объектах Заказчика;

- Информировать Исполнителя об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты, а также о перечне и мощности токоприемников Заказчика, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

- Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Исполнителя в рабочее время, при предъявлении служебного удостоверения, в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии для:

- проверки соблюдения Заказчиком порядка учета электрической энергии;
- проверки на предмет выявления фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии;
- проведения замеров по определению качества электроэнергии;
- проверки правильности снятия показаний расчетных приборов учета;
- проверки приборов учета;

- осуществления действий представителями Исполнителя по частичному (полному) ограничению режима потребления (при невыполнении Заказчиком) действий по самостоятельному ограничению режима потребления электрической энергии.
 - Обеспечивать соблюдение установленного в Договоре в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон Договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:
 - установки и допуска прибора учета в эксплуатацию;
 - определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии (мощности);
 - эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;
 - восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;
 - передачи данных приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя услуг;
 - сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации, его утрате;
 - сохранности прибора учета.
 - Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии;
 - Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах, в отношении которых заключен договор, и предоставлять Исполнителю информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, при получении от Исполнителя требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством РФ об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;
 - Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес сетевой организации в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у потребителя электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения Исполнителем оснований для изменения такого акта;
 - Урегулировать с Исполнителем вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими актами;
 - Соблюдать установленные величины максимальной мощности.
- 3.2.2. Обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям.
- 3.2.3. Представлять Исполнителю:
- а) Заявленные объемы электроэнергии и мощности на следующий год не позднее, чем за 8 месяцев до начала регулируемого периода.
- 3.2.4. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 3.2.5. Рассматривать в порядке, указанном в п.п. 6.4 - 6.7. настоящего Договора, поступившие от Исполнителя Акты об оказании услуг за расчетный период.
- 3.2.6. Рассматривать в течение 10-ти календарных дней представленный Исполнителем «Акт сверки взаимных расчетов», указать причину разногласий (при их наличии), подписать и направить один экземпляр Акта Исполнителю.

3.2.7. В течение 3-х рабочих дней с момента получения от Исполнителя отчетных документов, указанных в п.6.4. Договора, рассматривать их. При отсутствии претензий подписать их и направить в адрес Исполнителя способом, подтверждающим их получение.

3.3.1. По окончании каждого расчетного периода и в соответствии с положениями «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» определять объемы переданной электрической энергии и направлять Исполнителю акт первичного учета переданной электрической энергии (приложение № 4 к Договору).

3.3. Исполнитель обязуется:

3.3.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точках поставки Заказчика, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони.

3.3.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств Заказчика.

3.3.3. Информировать Заказчика об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии.

3.3.4. Беспрепятственно, в предварительно согласованные Сторонами сроки, допускать уполномоченных представителей Заказчика к приборам учета электроэнергии и к приборам контроля качества электроэнергии, расположенным на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя.

3.3.5. Разрабатывать в установленном нормами действующего законодательства РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения (ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий (аварийных режимов) в энергосистеме. Графики утверждаются на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего календарного года направляются Заказчику в срок до 10 сентября текущего года.

3.3.6. Приостанавливать в порядке, в соответствии с действующим законодательством РФ, передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Заказчику.

3.3.7. Проводить проверки состояния приборов учета Заказчика в соответствии с согласованным Сторонами графиком проведения проверок.

3.3.8. Обеспечить работоспособность, сохранность и соблюдение в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований, установленных законодательством РФ, для приборов и средств учета электрической энергии, в том числе для измерительных приборов, находящихся на балансе Исполнителя.

3.3.9. Выявлять факты бездоговорного и безучетного потребления электрической энергии и составлять акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

3.3.10. Производить расчет величины потерь электрической энергии, в случае, если приборы учета расположены не на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Заказчика и Исполнителя. Расчет потерь производится в соответствии с законодательством РФ.

3.3.11. Ежеквартально направлять Заказчику оформленный со стороны Исполнителя «Акт сверки взаимных расчетов за услуги по передаче электроэнергии (прочие услуги, оказываемые Исполнителем в рамках настоящего договора) до 25 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.

3.3.12. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

4.1. Заказчик по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, производит снятие показаний приборов учета, указанных в приложении № 1 к настоящему Договору и оформляет в 2-х экземплярах акт первичного

учета переданной электрической энергии (Приложение № 4 к Договору). До 03 числа текущего месяца Заказчик направляет его Исполнителю для подписания.

4.2. Исполнитель подписывает со своей стороны направленный Заказчиком акт учета переданной электрической энергии, скрепляет печатью и направляет Заказчику с отчетными документами до 10 числа месяца следующего за расчетным.

4.3. В случае установления систем учёта не на границе балансовой принадлежности показания систем учёта приводятся к границам балансовой принадлежности в соответствии с Методикой измерения электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ, внесенной в Федеральный фонд по обеспечению единства измерений под № _____ от _____.

4.4. На основании акта первичного учета переданной электрической энергии Исполнитель составляет Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии в расчётном месяце.

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

5.1. Порядок взаимодействия Сторон по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в отношении Потребителей, осуществляются в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ.

6.1. Расчетным периодом для оплаты Заказчиком оказываемых Исполнителем по настоящему Договору услуг является один календарный месяц.

6.2. Оплата услуг по передаче электроэнергии производится в следующем порядке: До начала расчетного месяца Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату услуг, исходя из планового количества электрической энергии (Приложение №2 к настоящему Договору). Заказчик производит оплату по выставленному счету:

- До 10 числа текущего месяца - 50% стоимости услуг, указанных в счете;

При получении Исполнителем авансового платежа, Исполнитель обязан в течение 5 дней после получения авансового платежа, направить Заказчику счет-фактуру на данный платеж, оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

- Окончательный расчет производится до 15 числа месяца, следующего за расчетным, исходя из объемов переданной электрической энергии, указанных в Акте об оказании услуг по передаче электрической энергии и выставленного счета-фактуры.

6.3. Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа на следующий месяц.

6.4. Исполнитель в срок не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет Заказчику:

- Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии за расчетный месяц;
- Акт первичного учета переданной электрической энергии;
- Счёт-фактуру за расчётный период.

6.5. Заказчик обязан в течение 3-х рабочих дней с момента получения от Исполнителя отчетных документов, указанных в п. 6.4. Договора, рассмотреть, подписать представленные Акты и направить подписанные экземпляры в адрес Исполнителя.

6.6. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг, он обязан оформить претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг, сделать соответствующую отметку «с протоколом разногласий» в акте, подписать акт и направить его вместе с претензией Исполнителю в течение 3-х рабочих дней.

6.7. В целях согласования оспариваемого объема передачи электроэнергии и принятия решения о включении либо не включении его в объем услуги, по необходимости, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным, создается совместная согласительная комиссия, состоящая из представителей Исполнителя и Заказчика, призванная урегулировать возникшие разногласия.

6.8. Если в течение двух календарных месяцев с момента окончания отчетного месяца стороны не пришли к согласию по оспариваемому объему, то спор решается в соответствии с действующим законодательством РФ. До момента разрешения спора в установленном порядке Стороны в расчетах по договору, при определении объемов оказанных услуг в целях их оплаты и в иных случаях, когда необходимо установление объемов переданной по настоящему договору энергии, принимают объемы переданной электроэнергии в размере согласованной Сторонами величины.

7. СТОИМОСТЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

7.1. Заказчик в течение полного месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии письменно уведомляет Исполнителя о выборе вариантов тарифа (одноставочный /двухставочный).

Выбранные варианты тарифа применяются для целей расчётов за услуги по передаче электрической энергии с даты введения в действие указанных тарифов на услуги по передаче. При отсутствии указанного уведомления расчёты за услуги по передаче электрической энергии производятся по вариантам тарифа, применявшимся в предшествующий расчётный период. В расчетном периоде регулирования не допускается изменение варианта тарифа, если иное не установлено по соглашению Сторон.

7.2. Согласно выбранного Заказчиком на _____ г. одноставочного тарифа, стоимость услуг по настоящему Договору определяется по формуле:

$$S = \sum_{j=1}^J (T_j \cdot V_j^{\text{э.факт}}) - S^{\text{потери}}$$

где: T_j - одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии j -го уровня напряжения, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Потребителей (котловой тариф на услуги по передаче электрической энергии по сетям Курганской области).

$V_j^{\text{э.факт}}$ - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде на энергопринимающие устройства Заказчика, подключенные на j -ом уровне напряжения, зафиксированный в Акте первичного учета переданной электрической энергии.

J - количество уровней напряжения.

$S^{\text{потери}}$ - стоимость объемов потерь, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию на оптовом рынке электрической энергии (мощности), приходящейся на Заказчика.

Объемы и стоимость нагрузочных потерь электроэнергии в сетях Исполнителя и единой национальной (общероссийской) электрической сети, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию, с целью расчета за услуги по передаче определяет для Заказчика ОАО «АТС» на основе Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и Договора о присоединении к торговой системе оптового рынка и сообщает Заказчику в сроки, устанавливаемые указанными выше документами. Заказчик в течение одного дня с момента получения, направляет Исполнителю копию Отчета о величине (стоимость и объем) нагрузочных потерь, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию за соответствующий расчетный период.

7.3. В случае, если орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов произведет изменение тарифов Стороны на услуги по передаче энергии, когда тарифы будут введены не с первого числа календарного месяца, то объем услуги с соответствующей даты месяца подлежит оплате по данному тарифу, но при условии, что Сторона обеспечила снятие показаний приборов учета на эту дату. В случае, если на соответствующую дату снятие показаний приборов учета не было произведено, либо произведено в нарушение порядка, предусмотренного настоящим договором, то расчеты за услуги по передаче электрической энергии, исходя из ставок, установленных более поздним тарифом, производятся за объем, пропорциональный количеству дней с момента введения в действие новых тарифов и до конца месяца к общему количеству дней в соответствующем календарном месяце.

7.4. Заказчик оплачивает оказанные услуги путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя или иным способом, предусмотренным действующим законодательством РФ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

8.2. Убытки, причиненные в ходе исполнения Договора, подлежат возмещению виновной стороной в соответствии с действующим законодательством

8.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения настоящего Договора и препятствующими его выполнению.

8.4. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.

8.5. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и уполномоченных организаций. 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

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с _____ г. и действует по _____ г.

9.2. Договор считается пролонгированным на каждый следующий календарный год, если за 30 дней до окончания срока действия договора ни от одной из Сторон не поступит заявление о прекращении или изменении Договора и при условии соблюдения положений настоящего Договора.

Если любой из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового Договора регулируются в соответствии с условиями настоящего Договора.

9.3. Фактически исполнение Договора начинается не ранее момента регистрации группы точек поставки, указанных в настоящем Договоре, на оптовом рынке.

9.4. Заказчик обязан предоставить Исполнителю в течение 10 дней, с даты подписания настоящего Договора - копии заключенных в установленном порядке на оптовом либо розничном рынке договоров купли-продажи (поставки) в отношении соответствующих точек поставки.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении настоящего Договора, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего 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 настоящего Договора и в течение трех лет после его окончания.

10.2. Каждая из Сторон в срок не более 10 дней с момента свершения соответствующего факта обязана уведомить другую сторону о принятии решения о реорганизации и (или) ликвидации предприятия; о внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения предприятия; при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

10.4. Все разногласия Сторон, возникшие при его заключении, исполнении и прекращении, в случае не урегулирования их путем переговоров, передаются на рассмотрение Арбитражного суда Курганской области. Преддоговорные споры и разногласия, по которым стороны не достигли согласия путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Курганской области. При этом с заявлением в арбитражный суд о рассмотрении преддоговорного спора вправе обратиться любая из сторон.

10.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Все приложения, указанные в настоящем разделе, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора.

11.1. Приложение № 1 «Перечень точек поставки электрической энергии» - на ___ л.

11.2. Приложение № 2 «Плановое количество передаваемой Заказчику электрической энергии и заявленной мощности на ___ г.» - на ___ л.

11.3. Приложение № 3 «Акты разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон между Исполнителем и Заказчиком» - на ___ л.

11.4. Приложение № 4 «Форма Акта первичного учёта переданной электрической энергии» - на ___ л.

11.5. Приложение № 5 «Форма Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии» - на ___ л.

12. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

12.1 Заказчик:

Заказчик:

_____ / _____ /

12.2 Исполнитель:

Исполнитель:

_____ / _____ /