**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

г. Тольятти от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и

**ООО «Спецавтоматика»,** именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице Директора А.В. Качагина , действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

**Потребители** - физические и юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) у Заказчика или лица, уполномочившего Заказчика на заключение договора оказания услуг по передаче электрической энергии, для производственных и/или собственных нужд и имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети Исполнителя (в том числе опосредованно).

**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);

Точки поставки определены Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

**Средства учета** - совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно - измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.

**Безучётное потребление** - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения и действующим законодательством порядка учета, выражающееся во вмешательстве в работу прибора учета (измерительного комплекса, системы учета), используемого для определения объемов поставленной по настоящему Договору электроэнергии, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (измерительный комплекс, систему учета), в несоблюдении установленных настоящим Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (измерительного комплекса, системы учета), а также в совершении иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности)

**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 2 принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах;

**Расчетный период -** календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов первого дня календарного месяца и заканчивается в 24 часа последнего дня этого месяца.

1.2. Заказчик заключает настоящий Договор в интересах:

- Потребителей, которым в соответствии с ранее заключенными договорами энергоснабжения (купли-продажи/поставки электроэнергии) Заказчик обязан организовать передачу электроэнергии;

- Потребителей, обратившихся к Заказчику с офертой о заключении договора энергоснабжения, предусматривающего обязанность Заказчика урегулировать за счет Потребителя отношения, связанные с передачей электроэнергии.

**2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании, а также через технические устройства электрических сетей, принадлежащих организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора в отношении каждого потребителя, интересы которого представляет Заказчик:

2.2.1. Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, который фиксирует точки присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя и границы ответственности между Потребителем и Исполнителем за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства (в случае опосредованного присоединения энергопринимающих устройств Потребителя приводится акт, фиксирующий точки поставки электроэнергии Потребителю) (Приложение № 5 к настоящему Договору);

2.2.2. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, присоединенных к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения электрической сети, в отношении которой было осуществлено технологическое присоединение в установленном законодательством Российской Федерации порядке (Приложение № 1 к настоящему Договору);

2.2.3. Порядок определения размера обязательств Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии (Приложение № 6 к настоящему Договору);

2.2.4. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения настоящего 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 (Приложение № 1 к настоящему Договору);

2.2.5. Плановые объемы передачи электрической энергии и мощности с разбивкой по месяцам (Приложение № 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. Ежеквартально производить взаимную сверку финансовых расчетов путем составления «Акта сверки платежей по договору» не позднее 15 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.

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

**3.2. Заказчик обязуется:**

3.2.1. Обеспечить поставку электроэнергии в объеме, обязательства по поставке которого Потребителям (по договорам энергоснабжения, купли – продажи электрической энергии) принял на себя Заказчик в сети Исполнителя для передачи Потребителю, путем приобретения электроэнергии на оптовом и (или) розничном рынках электроэнергии, в том числе, у производителей электроэнергии и иных владельцев генерирующего оборудования.

3.2.2. Обеспечить включение в договор энергоснабжения следующих условий:

3.2.2.1. Обязанности Потребителя:

а) соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности);

б) поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Потребителю 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 внерегламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики;

в) осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

г) соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, 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;

д) поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, 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);

е) выполнять требования сетевой организации 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;

ж) представлять в сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

з) незамедлительно информировать сетевую организацию, к которой Потребитель технологически присоединен, об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них;

и) информировать сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприемников Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики;

к) беспрепятственно допускать, в соответствии с режимом работы Потребителя, уполномоченных представителей сетевой организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, а также незамедлительно сообщать Заказчику и Исполнителю обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета;

л) обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

- установки и допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;

- определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;

- 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;

м) обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и предоставлять сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

н) 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, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных настоящими Правилами оснований для изменения такого акта.

о) 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.

3.2.3. Обеспечить беспрепятственный допуск, в соответствии с режимом работы Потребителя, уполномоченных представителей Исполнителя к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя.

3.2.4. Направлять Исполнителю в пятидневный срок копии поступающих Заказчику жалоб и заявлений Потребителей либо запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией Потребителей.

3.2.5. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения с Потребителем, в интересах которого действует Заказчик, договора энергоснабжения (купли-продажи), а при необходимости и заявку на ограничение режима потребления электрической энергии в срок не позднее, чем за 10 дней до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

3.2.6. Представлять Исполнителю по каждому Потребителю информацию об объеме услуг по передаче электрической энергии, планируемом к потреблению в предстоящем расчетном периоде регулирования, в том числе о величине заявленной мощности, которая не может превышать максимальную мощность, определенную в договоре на следующий расчетный период регулирования не менее чем за 8 месяцев до наступления очередного расчетного периода регулирования.

Заявленные Заказчиком и согласованные Исполнителем объемы электроэнергии и мощности по каждому Потребителю принимаются Сторонами в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии (Приложение № 2 к настоящему Договору) на следующий год.

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

3.2.8. При нарушении Потребителем установленных в Приложении № 3 к настоящему Договору значений соотношения потребления активной и реактивной мощности оплачивать услуги по передаче электрической энергии с применением повышающего коэффициента. Размер указанного повышающего коэффициента устанавливается в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

3.2.9. Рассматривать в порядке, указанном в п. 6.3. настоящего Договора, поступившие от Исполнителя акты об оказании услуг за расчетный период.

3.2.10. При направлении Исполнителю заявки на введение ограничения (возобновления) режима потребления в условиях, когда Потребитель до момента введения ограничения (возобновления) устранил (не устранил) обстоятельства, явившиеся причиной выдачи соответствующей заявки, Заказчик обязан отозвать заявку на введение ограничения (возобновление) режима потребления в срок не позднее, чем за сутки до введения ограничения (возобновления) режима потребления электроэнергии потребителю. При несоблюдении Заказчиком указанного срока (неполучения Исполнителем в указанный срок письменного отзыва заявки Заказчика) Исполнитель вправе производить соответствующие мероприятия, а Заказчик обязан оплатить понесенные Исполнителем затраты на подготовку к их выполнению заявки, при условии, если такие затраты являются обоснованными и документально подтверждены.

**3.3. Исполнитель обязуется:**

3.3.1. Обеспечить передачу электроэнергии до точек поставки Потребителям в пределах максимальной мощности, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств и в соответствии с Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, при условии соблюдения Потребителями Заказчика установленных режимов потребления электрической энергии и мощности и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленных в Договоре.

3.3.2. Беспрепятственно в предварительно согласованные Сторонами сроки допускать уполномоченных представителей Заказчика (Потребителя) к приборам учета электроэнергии и к приборам контроля качества электроэнергии, расположенным на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя (в точках поставки, где Потребители присоединены к сетям Исполнителя).

3.3.3. На основании представленных Заказчиком и согласованных Исполнителем данных об объемах переданной электрической энергии и мощности (интегральный акт учета перетоков) формировать Акт оказанных услуг по передаче электрической энергии.

3.3.4. Разрабатывать в установленном нормами действующего законодательства РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения в сетях Исполнителя.

3.3.5. Направлять Заказчику в срок до 20 сентября текущего года извещение о порядке применения утвержденных на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года графиков, указанных в п. 3.3.4. настоящего Договора, в случае, если аварийное ограничение может быть осуществлено в отношении энергопринимающих устройств Потребителей Заказчика. Обязанность по доведению информации до Потребителей несет Заказчик.

3.3.6. Направлять Заказчику в 30-дневный срок ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления Потребителей по вопросам передачи электрической энергии по сетям Исполнителя. 3.3.7. Урегулировать отношения, связанные с передачей электроэнергии, с иными сетевыми организациями, электрические сети которых имеют последовательное взаимное соединение и используются для поставок электрической энергии Потребителям Заказчика.

3.3.8. Осуществлять самостоятельно в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электроэнергии, показатели которой определяются ГОСТ, иными установленными требованиями.

3.3.9. Ставить Заказчика в известность о фактах нарушения электроснабжения Потребителей, подключенных к сетям Исполнителя, и снижения показателей качества электроэнергии, об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии.

3.3.10. Согласовывать с Потребителями, подключенными к сетям Исполнителя, и уведомлять Заказчика о сроках проведения ремонтных работ на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителям, не позднее, чем за 5 дней до начала данных работ.

3.3.11. Приостанавливать самостоятельно в порядке, установленном в соответствии законодательством РФ к настоящему Договору, передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями, в том числе путем выполнения заявок Заказчика по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям и по возобновлению их электроснабжения.

3.3.12. Проводить проверки состояния приборов учета Потребителей Заказчика в соответствии с согласованным Сторонами графиком проведения проверок, а также по заявкам Заказчика о проведении внеплановых проверок.

3.3.13. Ежеквартально направлять Заказчику для оформления подписанный руководителем, главным бухгалтером и скрепленный печатью Исполнителя Акт сверки расчетов по оплате услуг по передаче электроэнергии до 15 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.

3.3.14. Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для выполнения обязательств по снятию показаний приборов учета электроэнергии (мощности) и формированию данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электроэнергии и иных обязательств, связанных с обеспечением надлежащего учета электрической энергии. При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств как за свои собственные.

3.3.15. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и законодательством РФ.

**4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

4.1. Плановое количество электроэнергии, передаваемой Потребителям Заказчика по сети Исполнителя, определено Сторонами на основании заключенных Заказчиком договоров энергоснабжения и содержится в Приложении № 2 к настоящему Договору.

4.2. Расчетным (учетным) периодом для определения объемов переданной электрической энергии и мощности принимается один календарный месяц.

4.3. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных приборов коммерческого учета и другого электрооборудования осуществляется в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, установленными Актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

4.4. Стороны вправе привлекать третьих лиц для выполнения обязательств по снятию показаний приборов учета электроэнергии (мощности) и формированию данных об объемах переданной за расчетный период электроэнергии и иных обязательств, связанных с обеспечением надлежащего учета электроэнергии. При этом Стороны несут ответственность друг перед другом за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств как за свои собственные.

**5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ**

5.1. Для определения объема (величины), переданной за расчетный период Заказчику электрической энергии и мощности, ежемесячно на последнее число расчетного периода производится снятие показаний расчетных приборов учета в следующем порядке:

а) по расчетным приборам учета, установленным на объектах Потребителя Заказчика – самостоятельно, с последующим представлением Исполнителю интегрального акта учета перетоков электрической энергии (Приложение № 4) не позднее 17-00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным периодом, по факсу или электронной почте [tv\_nikonova@transformator.com.ru](mailto:tv__nikonova@transformator.com.ru) с одновременным направлением подлинного экземпляра по почте.

Интегральный акт учета перетоков электрической энергии в обязательном порядке должен быть заверен фирменной печатью Заказчика и подписан уполномоченным лицом Заказчика.

б) в случае невозможности участия представителя Потребителя Заказчика в снятии показаний расчетных приборов учета, установленных на подстанциях Исполнителя, в сроки, указанные в настоящем пункте, для определения объема (величины), переданной за расчетный период электрической энергии и мощности используются показания расчетных приборов учета, зафиксированные Исполнителем, в интегральном акте учета перетоков электрической энергии. Интегральный акт учета перетоков электрической энергии, составленный на основании показаний приборов учета, установленных на подстанциях Исполнителя, направляется Исполнителем Заказчику по факсу (8482) 759-934 или по электронной почте [tv\_nikonova@transformator.com.ru](mailto:tv_nikonova@transformator.com.ru) до 12-00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным периодом, с одновременным направлением двух подлинных экземпляров по почте.

Полученную копию интегрального акта учета перетоков электрической энергии по факсу или электронной почте Заказчик подписывает и до 17-00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, направляет в адрес Исполнителя по факсу или по электронной почте [tv\_nikonova@transformator.com.ru](mailto:tv__nikonova@transformator.com.ru).

Подлинные экземпляры интегрального акта учета перетоков электрической энергии с содержанием, идентичным факсимильной или электронной копии, Исполнитель подписывает со своей стороны и один экземпляр возвращает в адрес Заказчика.

5.2. Интегральный акт учета перетоков электрической энергии в обязательном порядке должен быть заверен соответствующими фирменными печатями и подписан уполномоченными лицами Исполнителя и Заказчика.

5.3. Фактом, подтверждающим получение Заказчиком или Исполнителем электронного документа о данных объемов переданной электрической энергии, является сообщение провайдера о доставке электронного письма.

5.4. Получение интегрального акта учета перетоков электрической энергии по факсимильной связи считается достаточным основанием для осуществления прав и исполнения обязанностей в соответствии с настоящим Договором при условии регистрации и последующим направлением оригинала по почте.

**6. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

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

6.2. Исполнитель в срок не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным, представляет Заказчику акт об оказании услуг по передаче электроэнергии за расчетный месяц;

6.3. Заказчик обязан в течение 3 рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.2. Договора, рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать представленные акты.

6.4. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг последний обязан: сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно в акте неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, подписать акт в неоспариваемой части, и в течение 3-х рабочих дней направить Исполнителю претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг. Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки согласно условиям настоящего Договора.

В качестве претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг по передаче электроэнергии может рассматриваться в том числе определение одной из Сторон объемов переданной электроэнергии способом, не согласованным Сторонами.

6.5. Непредставление или несвоевременное предоставление Заказчиком претензий/ подписанных документов свидетельствует о согласии Заказчика со всеми положениями, содержащимися в документах (в том числе, актах), представленных Исполнителем.

6.6. Расчет стоимости оказанной Исполнителем услуги по передаче электрической энергии за расчетный период производится в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору.

6.7. Оплата услуг по передаче электроэнергии производится в следующем порядке. Заказчик, исходя из плановых объемов передачи электроэнергии (мощности), указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору, производит авансовую оплату Исполнителю за расчетный месяц:

1). До 12 числа текущего месяца – 30 % стоимости плановых услуг;

2). До 27 числа текущего месяца – 40 % стоимости плановых услуг;

3). Окончательный расчет производится до 15 числа месяца, следующего за расчетным (с учетом платежей, произведенных Заказчиком) на основании акта оказания услуг по передаче электрической энергии. В случае если Заказчик произвел платеж, размер которого превышает стоимость фактически оказанных Исполнителем услуг за расчетный месяц, и отсутствует задолженность Заказчика по настоящему Договору за прошлые периоды платежа (за исключением задолженности, по которой достигнуто соглашение о порядке ее погашения), сумма превышения засчитывается в счет следующего платежа.

6.8. Изменение тарифов органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, указанных в настоящем Договоре в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененный тариф вводится в действие со дня его установления, если решением регулирующего органа не установлен иной срок введения его в действие.

6.9. Заказчик оплачивает оказанные услуги путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя, если иной порядок не установлен дополнительным соглашением Сторон. Датой оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора при наличии вины.

7.2. В целях распределения ответственности Сторон в случаях разрешения споров, связанных с возмещением ущерба, причиненного Потребителям, Стороны устанавливают следующие пределы ответственности:

7.2.1. Пределы ответственности Заказчика:

а) ограничение (прекращение) поставки электроэнергии в сети Исполнителя в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком обязательств по оплате электроэнергии, приобретаемой на оптовом/розничном рынке электроэнергии;

б) направление Исполнителю необоснованной заявки на введение ограничения режима потребления электроэнергии в отношении Потребителя;

в) последствия, возникшие в результате исполнения Исполнителем заявок Заказчика на введение ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям.

г) поддержание в исправном состоянии резервных источников питания для обеспечения необходимой категории надежности электроснабжения Потребителя.

7.2.2. Пределы ответственности Исполнителя:

а) непредусмотренное договором полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителям Заказчика сверх сроков, определенных категорией надежности снабжения;

б) нарушение установленного порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии; в) отклонение показателей качества электроэнергии сверх величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3. Заказчик самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности Заказчика.

Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в зоне ответственности Исполнителя.

7.4. Убытки, причиненные Заказчику, в том числе Потребителю Заказчика, в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем условий настоящего Договора, подлежат возмещению Исполнителем Заказчику в полном объеме.

7.5. В случае если Исполнитель не исполнил или ненадлежащим образом исполнил заявку Заказчика на введение ограничения режима потребления, Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком в размере стоимости электроэнергии, отпущенной Потребителю сверх объема (срока) указанного в заявке на введение ограничения режима потребления.

Исполнитель не несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение заявки на введение ограничения в случае, когда надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, а также в случаях, когда выполнение заявки не соответствует действующим нормативным правовым актам, либо невозможно в силу технической невозможности выполнения затребованного ограничения (о наличии такой невозможности составляется акт).

В случае оплаты Исполнителем стоимости электроэнергии, отпущенной Потребителю сверх объема, указанного в заявке о введении ограничения режима потребления, Исполнителю переходит право требования к такому потребителю об оплате указанной стоимости электроэнергии.

7.6. 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 Договора и препятствующими его выполнению.

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

7.8. 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.

**8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и подлежит исполнению Сторонами с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20.. года, но не ранее выполнения следующих условий:

- с момента начала исполнения заключенных Заказчиком договоров купли-продажи электроэнергии на оптовом рынке электроэнергии при условии допуска Заказчика к торговой системе оптового рынка электроэнергии и мощности в отношении зарегистрированных ГТП Потребителя

- оформления Сторонами приложений № 1, 2 к настоящему Договору.

8.2. Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче электроэнергии с момента вступления в силу настоящего Договора в отношении Потребителей, с которыми Заказчик имеет вступившие в силу на этот момент договоры энергоснабжения. В отношении иных Потребителей Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче с момента вступления в силу дополнительного соглашения о внесении необходимых изменений в Приложения к настоящему Договору или в иной, указанный в Дополнительном соглашении срок.

8.3. Исполнитель, к сетям которого присоединены электроустановки Потребителей, самостоятельно прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии в отношении отдельных потребителей путем введения полного ограничения режима потребления с даты, указанной в уведомлении Заказчика о расторжении договора купли-продажи электроэнергии между Заказчиком и Потребителем, а в случае получения уведомления Заказчика позднее указанной в нем даты расторжения договора с Потребителем с даты, указанной в п. 3.2.6. Договора, если иной срок прекращения оказания услуг по передаче не установлен законодательством Российской Федерации.

8.4. Исполнитель при прекращении оказания услуг по передаче снимает показания приборов учета на момент прекращения и передает указанные данные Заказчику.

8.5. Исполнитель самостоятельно вправе приостановить передачу электрической энергии, при условии предварительного письменного уведомления Заказчика в следующих случаях:

- возникновение задолженности Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии за 2 и более расчетных периода. При этом Заказчик в течение 3-х дней обязан предоставить по запросу Исполнителя перечень потребителей, которые имеют на момент запроса указанную величину задолженности;

- в случае невыполнения Потребителем Заказчика услуг условий договора, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики по согласованию с Заказчиком;

- иные случаи, установленные нормативно-правовыми актами.

8.6. Настоящий Договор действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20.. года. Договор автоматически пролонгируется на следующий календарный год на тех же условиях, если за месяц до истечения срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора.

8.7**.** В случае вступления в силу нормативных актов, изменяющих основные положения функционирования розничных рынков и иные документы, регулирующие функционирование (ценообразование) оптового и розничных рынков, Стороны руководствуются изменениями с даты их вступления в силу и оформляют дополнительное соглашение о внесении соответствующих изменений в Договор.

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

9.3. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат рассмотрению и разрешению в Арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством РФ.

**9.4. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при** условии заключения Дополнительного соглашения и подписания обеими Сторонами.

9.5. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смены руководителя и т.п. в срок не более 5 дней с момента изменения.

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

10 **ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

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

10.1. Приложение № 1 «Перечень точек поставки электрической энергии и мощности».

10.2. Приложение № 2 «Плановые объемы передачи электрической энергии и мощности Потребителям Заказчика».

10.3. Приложение № 3 «Предельные значения коэффициента реактивной мощности для Потребителя».

10.4. Приложение № 4 «Интегральный акт учета перетоков электрической энергии»

10.5. Приложение № 5 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности».

10.6. Приложение № 6 «Порядок расчета стоимости услуг по передаче электрической энергии за расчетный период».

|  |  |
| --- | --- |
| **11. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ**  **РЕКВИЗИТЫ СТОРОН Заказчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Юридический адрес (место нахождения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН  БИК  Р/сч.  Кор/сч.  ОКТМО:  ОКПО :  ОКВЭД  КПП  Тел.:  Email: | **Исполнитель:**  **ООО «Спецавтоматика»**  Юридический адрес: 445000,РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 1  Почтовый адрес: 445000,РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 1  ИНН 6323074392  БИК 043601607  Р/сч. 40702810554280004393  Кор/сч. 30101810200000000607  ОКТМО 36440000000  ОКПО 72215216  ОКВЭД 31,2  КПП 632401001  Тел. (8482) 25-93-72 |