**Типовая форма Договора (контракта) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**(для юридического лица - потребителя, финансируемого из бюджетов различных уровней)**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_ »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.

**Муниципальное унитарное предприятие «Троицкая электросеть»** МУП «Троицкая электросеть» сетевая организация), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий договор оказания услуг по передаче электрической энергии (далее - «Контракт») о нижеследующем:

1. **Общие положения, ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ**
	1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Контракте термины в следующем значении:
		1. **Точка поставки** - место исполнения обязательств по настоящему Контракту, используемое для определения объема взаимных обязательств Исполнителя и Заказчика, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении – в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики) Заказчика к электрической сети Исполнителя.

При опосредованном присоединении Заказчика к электрической сети Исполнителя точки поставки располагаются в точках присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Заказчика к объектам электросетевого хозяйства (энергоустановкам) производителей электрической энергии, лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства.

* + 1. **Точка присоединения к электрической сети** - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Заказчика с электрической сетью смежного субъекта электроэнергетики. Точки присоединения определены Сторонами в документах о технологическом присоединении (Приложение № 2 к настоящему Контракту).
		2. **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 (МВт).
		3. **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 Заказчика, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в мегаваттах (МВт).
		4. **Измерительный комплекс** - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены) (далее - измерительные трансформаторы), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной точке поставки.
		5. **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.
		6. **Акт снятия показаний приборов учета** – документ, содержащий в себе расчет количества переданной за расчетный период электрической энергии (мощности), оформленный Сторонами на основании показаний приборов учета. Форма акта определена Сторонами в Приложении № 6 к настоящему Контракту.
		7. **Документы о технологическом присоединении** - документы, составляемые (составленные) в процессе технологического присоединения (после завершения технологического присоединения) энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) Заказчика к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя в соответствии с Правилами технологического присоединения, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.
		8. **Резервируемая максимальная мощность**- разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств Заказчика *(максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт)* и фактической мощностью, использованной в соответствующем расчетном периоде. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации.

В информационных целях Исполнитель указывает величину резервируемой максимальной мощности отдельной строкой в счетах на оплату услуг по передаче электрической энергии, выставляемых Исполнителем Заказчику, для которого указанная величина подлежит определению.

* + 1. **Иные владельцы электрических сетей (ИВЭС)** - лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами электросетевого хозяйства, непосредственно технологически присоединенными к электрическим сетям Исполнителя, не оказывающие услуги по передаче электрической энергии.
		2. Акт об осуществлении технологического присоединения (Акт о технологическом присоединении) - документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрическим сетям Исполнителя и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства.
	1. Иные термины и определения, используемые в настоящем Контракте, соответствуют значению, придаваемому им соответствующими нормативными правовыми актами в области электроэнергетики.
	2. При исполнении настоящего Контракта Стороны руководствуются, в том числе (но, не ограничиваясь):

- Гражданским кодексом Российской Федерации;

- Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения розничных рынков);

- Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Правила ограничения режима потребления);

- Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила недискриминационного доступа);

- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения);

- Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике);

- Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6;

- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229;

- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328Н.

В случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации (в т.ч. в перечисленные в п.1.3 настоящего Контракта правовые акты), условия настоящего Контракта, урегулированные определенными правовыми актами, применяются с учетом произошедших в законодательстве уточнений и корректировок. При этом Стороны в течение 1 (одного) месяца с момента вступления в силу изменений должны привести условия Контракта в соответствие с новыми правилами нормативного регулирования.

1. **Предмет Контракта.**
	1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей Исполнителя, бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства до точек поставки, указанных в соответствующих приложениях к настоящему Контракту (далее – услуги по передаче электрической энергии), а Заказчик обязуется оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в порядке и сроки, установленные в настоящем Контракте.
	2. Исполнитель обеспечивает передачу электрической энергии в точки поставки Заказчика, определенные в Актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) (в точки присоединения энергопринимающего устройства Заказчика, указанные в Приложении № 3 к настоящему Контракту).
	3. Исполнитель оказывает Заказчику услуги по передаче электрической энергии, используя для этого электрические сети МУП «Троицкая электросеть».
	4. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Контракта:
		1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Заказчика, технологически присоединенных непосредственно или опосредованно в установленном законодательством РФ порядке к электрической сети Исполнителя, с распределением указанной величины по каждой точке поставки определена сторонами в Приложении №3.

Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства) определяется в процессе технологического присоединения или в соответствии с разделом IV Правил технологического присоединения и указывается в документах о технологическом присоединении.

В случае, если в документах о технологическом присоединении Заказчика величина максимальной мощности энергопринимающих устройств не указана и (или) если документы о технологическом присоединении утеряны, величина максимальной мощности определяется в соответствии с разделом VIII Правил технологического присоединения.

* + 1. Порядок определения размера обязательств Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии, включающий в себя сведения об объеме электрической энергии и мощности, используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема, а также порядок расчета стоимости услуг по передаче электрической энергии (и иных услуг) оказанных Исполнителем, определены в разделе 6 настоящего Контракта.
		2. Ответственность Сторон за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Исполнителя и Заказчика и фиксируется в документах о технологическом присоединении (Приложения №2 к настоящему Контракту).
		3. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения Контракта в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по Контракту, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала определены в Приложении №3 к настоящему Контракту.
		4. Обязанность Заказчика по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям, а также в отношении энергопринимающих устройств, которые на дату заключения настоящего Контракта не оборудованы приборами учета, либо в случае, если установленные приборы учета не соответствуют требованиям законодательства РФ.
		5. Обязанность Заказчика, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики в установленном порядке и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Исполнителя.

*(Указывается в договоре в случае наличия такого подключения энергопринимающих устройств Заказчика)*

* + 1. Максимальное значение соотношения потребления активной и реактивной мощности по точкам поставки – «tg фи» равен или менее \_\_\_\_.
		2. Категория надежности энергопринимающих устройств Заказчика, установленная документами о технологическом присоединении, указана в Приложении №4 к настоящему Контракту.
		3. \* Выделенный оператором передвижной радиотелефонной связи абонентский номер (номер мобильного телефона) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, предназначенные для направления Потребителю уведомления о введении полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

*(\* применяется с даты вступления в силу Постановления Правительства РФ от 24.05.2017 N 624 – с 29.09.2017).*

* 1. В случае, если после заключения настоящего Контракта произойдет изменение состава точек поставки либо существенных условий, указанных в п.2.4, данные изменения закрепляются в подписываемых Сторонами дополнительных соглашениях к Контракту либо путем переоформления к нему соответствующих приложений. Данные изменения должны быть оформлены не позднее 30 календарных дней с даты обращения одной Стороны к контрагенту с заявлением о необходимости корректировки соответствующих условий Контракта и приложением к нему проекта изменений (допускается направление проекта изменений в электронном виде).
1. **Права и обязанности Сторон**
	1. **При исполнении обязательств по настоящему Контракту Стороны обязаны:**
		1. Соблюдать условия и порядок оказания (потребления) услуг по передаче электрической энергии (мощности), установленные настоящим Контрактом.
		2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов путем рассмотрения и подписания Сторонами Актов сверки взаимных расчетов за оказанные услуги, подготовленных не позднее 25 числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг, Исполнителем.
		3. Соблюдать требования субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии при исполнении настоящего Контракта.
		4. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.
		5. Обеспечить в соответствии с балансовой принадлежностью электрических сетей оборудование точек поставки (присоединения) приборами учета электрической энергии (мощности) в соответствии с установленными законодательством РФ требованиями, а также обеспечить их работоспособность, обслуживание, поверку и соблюдение в течение всего срока действия Контракта эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.
		6. Собственник энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию в соответствии с установленными законодательством РФ требованиями.
		7. В случае выявления законным владельцем электроустановок (Исполнителем, Заказчиком, др.) неисправностей в электроустановках (в границах своих сетей или территории), нарушений схемы учета электрической энергии (мощности), неисправностей в измерительных комплексах, в том числе в приборах учета, указанных в Приложении №3 к настоящему Контракту, а также нарушения защитных и пломбирующих устройств элементов измерительных комплексов электрической энергии, возникновении аварийных ситуаций, связанных с отключением питающих линий и повреждением оборудования Стороны незамедлительно информируют об этом друг друга любым доступным способом (телефон, факс, электронная почта) с последующим письменным подтверждением в течение 3 (трех) рабочих дней.
		8. Выполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством РФ, настоящим Контрактом.
	2. **Исполнитель обязуется:**
		1. Обеспечить передачу электрической энергии в точки поставки Заказчика в объемах и в пределах максимальной мощности, указанных в Приложении № 3 к настоящему Контракту, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони, а также осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности электроснабжения энергопринимающих устройств Заказчика
		2. По окончании каждого расчётного периода определять объёмы переданной Заказчику электрической энергии (мощности) на основании предоставленных Заказчиком Исполнителю показаний расчетных приборов учета. В случае, если у Заказчика отсутствуют приборы учета, определяемыми Сторонами в качестве расчетных, Исполнитель самостоятельно обеспечивает снятие показаний и определение объемов переданной Заказчику электрической энергии (мощности).
		3. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ, контроль качества электрической энергии, показатели которой определяются техническими регламентами и иными обязательными требованиями.
		4. Определять в порядке, установленном Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств Заказчика.
		5. Письменно уведомить Заказчика о сроках ограничения режима потребления в связи с проведением плановых, текущих и капитальных ремонтов на энергетических объектах Исполнителя в срок, не позднее 10 дней до их начала, в случае если проведение таких работ невозможно без ограничения режима потребления Заказчика.
		6. Разрабатывать в установленном законодательством РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).
		7. В случае включения Заказчика в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) направлять ему в срок до 20 сентября выписки из утвержденных графиков аварийного ограничения на период с 01 октября текущего года по 30 сентября следующего года.
		8. Направлять Заказчику в 10 (десяти) дневный срок ответы на поступившие от него жалобы и заявления по вопросам исполнения условий настоящего Контракта.
		9. Проводить проверки состояния приборов учета Заказчика.
		10. Обеспечить работоспособность, сохранность и соблюдение в течение всего срока действия Контракта эксплуатационных требований, установленных законодательством РФ, систем учета электрической энергии, находящихся на балансе Исполнителя.
		11. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Заказчика, с учетом режима работы Исполнителя, в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии, определенных в Приложении №3 к настоящему Контракту, для:

• их проверки;

• снятия показаний с приборов учета, в том числе контрольных;

• контроля над соблюдением установленных режимов потребления электрической энергии и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

3.2.12. Информировать Заказчика в порядке и в сроки, установленные настоящим договором, об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.

* + 1. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом, действующим законодательством РФ.
	1. **Исполнитель имеет право:**
		1. Осуществлять проверку достоверности данных, представленных Заказчиком в рамках исполнения настоящего Контракта.
		2. Осуществлять контроль соблюдения Заказчиком установленных режимов потребления электрической энергии и соблюдения допустимых значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.
		3. Привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему Контракту, в том числе по снятию показаний приборов учета электрической энергии (мощности) и формированию данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электрической энергии 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.
		4. Взыскивать с Заказчика убытки в размере реального ущерба, возникшие по причине превышения Заказчиком величины максимальной мощности.
		5. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, настоящим Контрактом, приостанавливать передачу электрической энергии путем введения Заказчику полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.
		6. Требовать от Заказчика компенсации затрат на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и его восстановление, в случае если расходы на осуществление указанных мероприятий не были учтены в тарифе на услуги по передаче электрической энергии.
		7. Осуществлять иные права, вытекающие из обязанностей Заказчика по настоящему Контракту, действующему законодательству РФ.
	2. **Заказчик обязуется:**
1. Соблюдать в течение всего срока действия Контракта режим потребления (производства) электрической энергии (мощности) предусмотренными требованиями, установленными в документах о технологическом присоединении.
2. Своевременно и в полном размере оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии (мощности) в размере и сроки, установленные настоящим Контрактом.
3. Рассматривать в течение 3-х рабочих дней поступившие от Исполнителя Акты сверки взаимных расчетов за оказанные услуги, подписать и направить их Исполнителю по факсу или по электронной почте, с одновременным направлением оригиналов Актов способом, подтверждающим их получение.
4. Рассматривать в порядке, указанном в Приложении №7 к настоящему Контракту, поступившие от Исполнителя акты об оказании услуг за расчетный период.
5. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие Заказчику 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.

*(Указывается в договоре в случае наличия таких устройств у Заказчика)*

1. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих Заказчику энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.
2. Соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем, субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике 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
3. Соблюдать установленные Контрактом значения соотношения потребления активной и реактивной мощности.
4. Выполнять команды Исполнителя и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт, а также в иных установленных законодательством РФ и условиями настоящего Контракта случаях, а также при получении от Исполнителя соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления.
5. Предоставлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования Заказчика).
6. Предоставить Исполнителю список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры по вопросам передаваемой на энергопринимающие устройства Заказчика электрической энергии, с указанием телефонных номеров (в том числе сотовых) и адреса электронной почты. Обеспечить прием информации по указанным телефонным номерам.
7. Информировать Исполнителя о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах Заказчика, связанных с оперативными переключениями на сетях сетевой организации, в срок, не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала месяца, предшествующего месяцу, в котором будут производиться работы; при необходимости согласовать проведение данных работ с субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. В остальных случаях Заказчик обязан информировать Исполнителя о работах (мероприятиях), проведение которых будет осуществляться на энергетических объектах Заказчика, в срок, не позднее 15 дней до их начала.

Согласовывать предложенные сетевой организацией сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих сетевой организации объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения Заказчику полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

1. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Исполнителя, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения), соблюдать определенные в Контракте значения соотношения потребления активной и реактивной мощности (tg φ).
2. Выполнять команды Исполнителя, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта случаях, а также при получении от Исполнителя соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления.
3. Обеспечить беспрепятственный допуск, в соответствии с режимом работы Заказчика, к приборам учета электрической энергии (мощности), установленным в электроустановках Заказчика, уполномоченных представителей Исполнителя в целях осуществления ими контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов передачи электрической энергии (мощности), проведения замеров по определению качества электрической энергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных приборов учета электрической энергии (мощности) на месте установки, установки пломб на приборах и средствах учета, а также к электроустановкам Заказчика, в целях полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии или восстановления энергоснабжения.
4. Урегулировать с Исполнителем вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и нормативно-правовыми актами.
5. Компенсировать затраты Исполнителя, понесенные им на введение Заказчику полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии, а также, на восстановление энергоснабжения.
6. При получении от Исполнителя информации о планируемом или фактически произошедшем ограничении режима потребления Заказчика или полном прекращении электроснабжения принимать необходимые меры по предотвращению гибели или порчи имущества Заказчика с использованием всех имеющихся средств.
7. Согласовать с Исполнителем «Акт согласования технологической и (или) аварийной брони», который фиксирует величину технологической и аварийной брони, категорию надежности электроснабжения, допустимое число часов отключений в год, не связанного с неисполнением обязательств Заказчиком, время восстановления подключения по форме Приложения № 4 к настоящему Контракту.

В случае несоблюдения требования, указанного в настоящем пункте, ответственность за возможные последствия введения ограничения потребления электрической энергии ниже уровня, установленного указанными актами, возлагается на Заказчика.

1. Соблюдать установленный актом согласования технологической и (или) аварийной брони режим потребления электрической энергии (мощности), а также уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.
2. Проводить замеры на энергопринимающих устройствах Заказчика и предоставлять Исполнителю информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Заказчика электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Исполнителю, при получении от него 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.
3. Предоставлять проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Исполнителя в течение 30 дней с даты заключения Контракта, если на эту дату у Заказчика, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящегося к категории потребителей, перечисленных в приложении к Правилам ограничения режима потребления, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа оснований для изменения такого акта.
4. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения или изменения контракта купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в срок не позднее, чем за 30 дней до момента расторжения указанного контракта способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.
5. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, приборов учета электрической энергии, технических и автоматизированных систем учета, контроля и управления электропотреблением, принадлежащих Заказчику.
6. Передавать Исполнителю в согласованной форме (Приложение № 6 к настоящему Контракту) и установленном настоящим Контрактом порядке и сроки показания расчётных приборов учёта, расположенных в границах балансовой принадлежности Заказчика.
7. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом, действующим законодательством РФ.
8. \* *Предоставлять Исполнителю обеспечение исполнение обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии (в случае неисполнения или ненадлежащего их исполнения) виде независимой гарантии, выдаваемой банком (банковской гарантии).*

*Указанная гарантия должна содержать условие о невозможности ее отзыва гарантом (безотзывная гарантия) и условие о невозможности ее изменения гарантом без согласия бенефициара. Предоставляемые банковские гарантии не должны содержать требования о предоставлении Исполнителем гаранту для получения выплаты по гарантиям судебных актов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем услуг по передаче электрической энергии обеспечиваемых гарантиями обязательств.*

*Банковская гарантия обеспечивает исполнение возникших после ее выдачи обязанностей по оплате услуг по передаче электрической энергии, оказываемых по настоящему договору.*

*Правила определения суммы, на которую Заказчик предоставляет Исполнителю обеспечение исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, устанавливаются Правительством Российской Федерации исходя из размера не исполненных Заказчиком обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии.*

*Срок, в течение которого действует обязанность Заказчика услуг по передаче электрической энергии, соответствующего установленным Правительством Российской Федерации Критериям и определенного Исполнителем, по предоставлению обеспечения исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, определяется в установленном Правительством Российской Федерации порядке.*

*(Указанная в данном пункте обязанность не устанавливается в отношении потребителей услуг по передаче электрической энергии, являющихся органами государственной власти, органами местного самоуправления, казенными, автономными и бюджетными учреждениями, собственниками и пользователями (законными владельцами) жилых домов и помещений в многоквартирных домах, действующими в соответствии с жилищным законодательством управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными и иными специализированными потребительскими кооперативами, созданными в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье).*

*(\* применяется в порядке и соответствии с п.3.1 ст.26 Федерального закона от 26 марта 2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». Пункт применяется только в случае, если данное лицо не относится к бюджетным учреждениям и является потребителем электроэнергии, ограничение режима потребления которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям. Кроме того, пункт применяется после установления Правительством Российской Федерации:*

*- критериев, при соответствии которым у потребителя возникает обязанность предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии;*

*- правил определения суммы, на которую предоставляется обеспечение).*

* 1. **Заказчик имеет право:**
1. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности электросети показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии техническим регламентами и иным обязательным требованиям.
2. Направлять Исполнителю заявку о выборе варианта тарифа для определения варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии (одноставочный/двухставочный) на период тарифного регулирования путем направления письменного уведомления Исполнителю в течение 1 месяца со дня официального опубликования решений \_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов) об установлении соответствующих цен (тарифов).
3. Осуществлять иные права, вытекающие из обязанностей Исполнителя по настоящему Контракту, действующему законодательству РФ.
4. **УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
	1. Ежемесячно в порядке, установленном Сторонами в Приложении № 6 к настоящему Контракту, Исполнитель определяет объемы переданной электрической энергии.

Определение объема оказанных услуг по передаче электрической энергии, а также потерь электрической энергии в объектах электросетевого хозяйства осуществляется на основании данных, полученных:

– c использованием указанных в Приложении №3 к настоящему договору приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;

– при отсутствии приборов учета - путем применения расчетных способов, предусмотренными действующими нормативными актами.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется расчетным способом, утверждённым нормативным актом, исходя из максимальной мощности энергопринимающего устройства.

Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая поверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с порядком, установленным действующим нормативными актами) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

* 1. Обслуживание, контроль технического состояния, замена неисправных приборов учета и другого электрооборудования осуществляется в соответствии с границами ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередач, приборов учета электрической энергии, установленными в документах о технологическом присоединении.
	2. Количество электрической энергии (мощности), переданной Заказчику по сетям Исполнителя, определяется с 00 часов 00 минут первого календарного дня по 24 часа 00 минут последнего календарного дня расчётного периода по московскому времени по показаниям соответствующих приборов учета электрической энергии, а также на основании данных, полученных с применением расчетных способов, указанных в Приложении №6 к настоящему Контракту.

Показания приборов учета электрической энергии и расчет величин максимальной мощности, сформированных в соответствии с Приложением №6 к настоящему Контракту, заносятся Исполнителем в ведомости снятия показаний и расчета величин максимальной мощности. Исполнитель на основании информации, содержащейся в указанных ведомостях, формирует сводные акты первичного учета электрической энергии и мощности по формам согласно Приложениям №5.1, 5.2 (далее – сводные акты) к настоящему Контракту.

На основании сводных актов, а также с учетом данных, полученных с применением расчетных способов, указанных в Приложении №8 к настоящему Контракту, Исполнителем за расчетный период составляется Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности) по форме приложения №1 к Приложению №7 к настоящему Контракту.

* 1. Сторона, намеревающаяся осуществить какое – либо вмешательство в работу прибора учета электрической энергии и (или) измерительного комплекса (замена, обслуживание, поверка приборов учета электрической энергии и др.), обязана предварительно согласовать свои действия с другой Стороной по Контракту.
1. **Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии**

Ограничение режима потребления электрической энергии осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

Исполнитель уведомляет Заказчика о предстоящем ограничении режима потребления одним из следующих способов:

- посредством вручения ему уведомления под расписку;

- направлением уведомления по факсимильной связи;

- почтовым отправлением с уведомлением о вручении;

- передачей текста уведомления уполномоченному лицу Заказчика посредством телефонной связи.

1. **Стоимость и порядок оплаты Заказчиком оказываемых услуг по Контракту**

Стоимость и порядок оплаты Заказчиком оказываемых исполнителем услуг по передаче электрической энергии

6.1. Стоимость оказываемых услуг по передаче электрической энергии по настоящему Контракту (цена Контракта) на момент его заключения составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.

6.2. Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных ст. 95 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О Контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Заказчик по согласованию с Исполнителем в ходе исполнения Контракта вправе увеличить предусмотренный Контрактом объем услуг по передаче электрической энергии (мощности) не более, чем на десять процентов или уменьшить предусмотренный Контрактом объем услуг по передаче электрической энергии (мощности) не более, чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему услуг по передаче электрической энергии (мощности), исходя из установленной в Контракте цены единицы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема услуг по передаче электрической энергии (мощности) стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта, исходя из цены единицы услуги по передаче электрической энергии (мощности). Расчеты за оказанные по настоящему Контракту услуги производятся по тарифам, установленным \_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов).

6.3. Заказчик вправе выбрать вариант тарифа (одноставочный, двухставочный) на период регулирования путем направления письменного уведомления в адрес Исполнителя в течение 1 (одного) месяца со дня официального опубликования их \_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов).

В течение периода регулирования Заказчик может выбрать двухставочный тариф, если энергопринимающие устройства, в отношении которых оказываются услуги по передаче электрической энергии, оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по часам суток со дня, указанного в уведомлении, но не ранее дня ввода в эксплуатацию соответствующих приборов учета и иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

6.4. Исполнитель на основании уведомления Заказчика о смене варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии формирует и направляет Заказчику дополнительное соглашение к Контракту. Выбранный Заказчиком вариант тарифа применяется для расчетов за услуги по передаче электрической энергии со дня введения в действие указанных тарифов.

6.5. При отсутствии уведомления, указанного в п.6.4. настоящего Контракта, расчеты за услуги по передаче электрической энергии, если иное не будет установлено по взаимному соглашению Сторон, производятся по варианту тарифа, применявшемуся в предшествующий расчетный период регулирования.

6.6. Вариант применяемого тарифа, сроки и размеры платежей по оплате услуг, оказанных Исполнителем, а также порядок определения стоимости услуг по настоящему Контракту определен Сторонами в Приложении №7 к настоящему Контракту.

* 1. Расчетным периодом по настоящему Контракту является один календарный месяц.
	2. Оплата оказанных услуг по передаче электрической энергии по настоящему Контракту производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного Исполнителем счета на оплату. Услуги считаются оплаченными с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
	3. Окончательный расчет за расчетный период формируется Исполнителем на основании акта об оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности) за расчетный период с учетом фактически поступивших платежей в счет данных услуг за расчетный период.
	4. Заказчик, производящий оплату оказанных Исполнителю услуг по передаче электрической энергии, обязан обеспечить отражение в платежном документе информацию о:

- реквизитах настоящего Контракта;

- периоде (годе, месяце) за который производится оплата за оказанные услуги по передаче электрической энергии со ссылкой на счета, счета-фактуры и иные документы.

* 1. При отсутствии в платежном документе в назначении платежа ссылки на период (год, месяц) и счет, за который осуществляется оплата, либо в случае некорректного указания назначения платежа (фактическая сумма платежа за указанный в назначении платежа период превышает сумму, выставленную Исполнителем за этот период, а также номер счета и прочее) полученные денежные средства (за исключением задолженности, по которой достигнуто соглашение о порядке погашения) распределяются следующим образом:

- сначала погашается задолженность с более поздним сроком образования, затем задолженность с более ранним сроком образования;

- излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего уплате за следующий месяц.

В случае указания Заказчиком в платежном поручении иного назначения платежа, в нарушение порядка погашения задолженности, определенного настоящим пунктом (в том числе некорректное указание периода погашаемой задолженности), денежные средства засчитываются Исполнителем в счет погашения задолженности в соответствии с порядком, определенным настоящим пунктом, о чем Исполнитель уведомляет Заказчика.

* 1. Изменение тарифов на услуги по передаче электрической энергии \_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов) в период действия настоящего Контракта не требует внесения изменений в Контракт, а измененные тарифы вводятся в действие со дня официального опубликования решения о введении тарифов, если решением регулирующего органа не установлен иной срок введения в действие тарифов на услуги по передаче электрической энергии.
	2. Определение обязательств Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии осуществляется в отношении каждого уровня напряжения по совокупности точек поставки, соответствующих энергопринимающему устройству (в случае, если у Заказчика несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие Заказчику объекты электросетевого хозяйства – в отношении совокупности таких энергопринимающих устройств) исходя из варианта тарифа, применяемого в отношении Заказчика электрической энергии (мощности) в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, и фактического объема услуг по передаче электроэнергии (мощности).

Объем услуг по передаче электрической энергии за расчетный период определяется в отношении энергопринимающего устройства (совокупности таких энергопринимающих устройств, имеющих электрические связи через объекты электросетевого хозяйства Заказчика) в порядке, определенном действующим законодательством Российской Федерации.

6.14 *В случае осуществления электронного документооборота в рамках настоящего Контракта, дополнительные соглашения к Контракту, любые сопутствующие документы, включая, но не ограничиваясь, счета, счета-фактуры, акты оказанных услуг, реестры счетов-фактур, акты сверки расчетов (задолженности), направляются Заказчику в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП).*

*Обмен документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи осуществляется через организации, обеспечивающие обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота счетов-фактур между Исполнителем и Заказчиком (далее - «Оператор электронного документооборота»), в соответствии с п.1 статьи 169 Налогового кодекса РФ, Порядком выставления и получения счетов-фактур в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением ЭЦП, утверждённым приказом Минфина России от 25 апреля 2011 года № 50н. Обмен счетами-фактурами в электронном виде происходит по формам, утвержденным Правительством РФ и в формате, утверждённом приказом ФНС России.*

*Электронные документы признаются равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью уполномоченных представителей сторон, при условии, что электронные документы заверены ЭЦП уполномоченных лиц сторон.*

*Датой выставления Заказчику документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документа Оператору электронного документооборота от Исполнителя, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.*

*Датой получения Заказчиком счета-фактуры в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Заказчику Оператором электронного документооборота файла счета-фактуры Исполнителя, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота.*

*Счет - фактура в электронном виде считается полученным Заказчиком, если Заказчику поступило подтверждение Оператора электронного документооборота о получении счета-фактуры Исполнителя, и при наличии извещения Заказчика о получении счета-фактуры Исполнителя, подписанного ЭЦП уполномоченного лица Заказчика и подтвержденного Оператором электронного документооборота.*

*Датой получения Заказчиком документов (за исключением счета-фактуры) в электронном виде считается следующий рабочий день после даты поступления файлов документов Оператору электронного документооборота от Исполнителя, указанной в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.*

*Заказчик в срок не позднее двух дней от даты получения акта оказанных услуг и акта сверки рассматривает и заверяет ЭЦП либо отклоняет указанные Документы в электронном виде посредством Оператора электронного документооборота. В случае возникновения разногласий по акту сверки, отклоненный акт возвращается с указанием причин разногласий в срок не позднее трех дней от даты получения акта сверки.*

*Для осуществления электронного документооборота Заказчик обязан не позднее следующего рабочего дня от даты получения документов в электронном виде, подписать их ЭЦП и направить через Оператора электронного документооборота в адрес Исполнителя извещение о получении документов.*

6.15 Порядок определения и оплаты стоимости услуг, оказанных Исполнителем по введению ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и (или) последующему восстановлению режима потребления электрической энергии (мощности) Заказчику, определен Сторонами в Приложении №7 к настоящему Контракту.

6.16 На сумму денежного обязательства за период пользования Заказчиком денежными средствами, который определяется с момента подписания Сторонами акта (актов) об оказанных услугах и до момента оплаты услуг, Исполнитель вправе начислять Заказчику проценты в размере действовавшей в соответствующие периоды ключевой ставкой Банка России (законные проценты), если иной размер процентов не установлен законом.

1. **Ответственность сторон**
2. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Контракта.
3. При неисполнении обязательств по настоящему Контракту Исполнитель несет ответственность только в том случае, если причиной неисполнения явилась неисправность в зоне эксплуатационной ответственности Исполнителя.
4. Заказчик несет ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств по оплате электрической энергии, приобретенной в рамках соответствующего контракта у продавцов электрической энергии, а также иных обязательств, ненадлежащее исполнение которых затруднит или сделает невозможным, в свою очередь, выполнение Исполнителем своих обязательств по настоящему Контракту. При возникновении такой ситуации Исполнитель не несет перед Заказчиком ответственности за приостановление (прекращение) режима подачи электрической энергии на энергопринимающие устройства Заказчика.
5. Исполнитель не несет материальной ответственности перед Заказчиком в случае недоотпуска электрической энергии, вызванного:

а) введением в действие аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и (или) действием противоаварийной автоматики;

б) неправильными действиями персонала Заказчика и (или) третьих лиц;

в) действием автоматики и РЗА, вызванными неисправностями в сетях Заказчика;

г) ограничением режима потребления электрической энергии за ненадлежащее исполнение Заказчиком условий Контракта либо вследствие исполнения заявок продавцов электрической энергии, поданных Исполнителю с соблюдением норм действующего законодательства РФ и (или) положений соответствующих контрактов, заключенных указанными лицами с Заказчиком.

д) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

1. При несвоевременной и (или) неполной оплате услуг, оказанных Заказчику Исполнителем в рамках настоящего Контракта, Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере, установленном Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2. **ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**
3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, то есть чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после заключения Контракта и препятствующими его выполнению. К числу таких обстоятельств (в том числе, но, не ограничиваясь) относятся: пожар, наводнение, землетрясение, эпидемии, войны, военные действия, ураган, террористический акт, диверсия, запрет компетентных органов на деятельность Сторон.
4. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме, немедленно при возникновении возможности.
5. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы 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.

1. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**
2. Стороны предпринимают все от них зависящее для разрешения любых разногласий и споров, которые могут возникнуть в процессе толкования и исполнения настоящего Контракта, путем переговоров.
3. В случае, если законом предусмотрен обязательный досудебный претензионный порядок урегулирования споров, Сторона, права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

 Срок рассмотрения претензии – 5 (пять) рабочих дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, требующая Сторона вправе обратиться за судебной защитой.

Претензии, а также ответы на претензии направляются адресату в порядке, определенном законодательством, а если такой порядок не определен – заказным письмом с уведомлением о вручении или иными средствами связи, обеспечивающими фиксирование их направления и получения адресатом, либо вручаются адресату (уполномоченному представителю адресата) под расписку. В целях оперативного информирования Стороны о претензионных требованиях копия (сканированный документ) претензии может быть направлена ему по электронной почте.

1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Контракта или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, не урегулированные в процессе проводимых с участием Сторон переговоров, подлежат рассмотрению в арбитражном суде (суде) г. Москвы.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА, СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**
3. Контракт вступает в силу с 00-00 часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и действует по 24-00 часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Если Заказчик владеет объектом, в отношении энергопринимающих устройств которого заключен настоящий контракт, на праве аренды, срок действия настоящего Контракта по данному объекту ограничивается сроком действия договора аренды. В случае пролонгации договора аренды на новый срок, Заказчик обязан заблаговременно предоставить Исполнителю подтверждающие документы. Риск негативных последствий, возникших вследствие не предоставления (несвоевременного предоставления) таких документов, несет Заказчик, а именно: Исполнитель вправе ввести ограничение режима потребления объекта, срок действия договора аренды которого у Заказчика по имеющимся у Исполнителя документам истек. При этом Заказчик продолжает нести обязательства по оплате услуг, оказанных Исполнителем

Сроки оказания услуг по передаче электрической энергии (иных услуг) совпадают со сроками действия настоящего Контракта

*(\*Подобное указание о сроках оказания услуг применяется только в случае, если дата заключения Контракта совпадает с началом оказания услуг)*.

При этом обязательным условием для начала оказания Исполнителем услуг по передаче электрической энергии по настоящему Контракту является начало исполнения Заказчиком договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии.

Заказчик обязан до начала оказания услуг по настоящему Контракту предоставить Исполнителю копию договора (выписку из договора) купли-продажи (поставки, иного) электрической энергии, заверенные печатью и подписью уполномоченного лица Заказчика, заключенных в установленном порядке на розничном рынке электрической энергии в отношении точек поставки по настоящему Контракту.

1. В случае если одной из Сторон до окончания срока действия Контракта внесено предложение о заключении нового Контракта, отношения Сторон до заключения нового Контракта регулируются в соответствии с условиями настоящего Контракта.
2. Исполнитель прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии в отношении Заказчика путем введения полного ограничения режима потребления электрической энергии с даты, указанной в уведомлении продавца электрической энергии о расторжении контракта купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенного ранее между таким лицом и Заказчиком. В случае получения Исполнителем уведомления продавца электрической энергии позднее указанной в нем даты, введение ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется Исполнителем по истечении 3 (трех) рабочих дней после получения им указанного в настоящем пункте уведомления.
3. **Заключительные положения**
	1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Контракта, а также сведения, вытекающие из содержания Контракта, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Контракта и в течение трех лет после его окончания.
	2. Каждая из Сторон, в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения Стороны, при смене руководителя, при изменении банковских и почтовых реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Контрактом обязательств, при открытии в отношении Стороны процедур банкротства, в срок не более 10 дней с момента принятия решения (внесения изменений и др.) обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях (произошедших изменениях и др.). При неисполнении данной обязанности действия, осуществленные контрагентом (во исполнение того или иного обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом), исходя из имеющейся у него информации о другой Стороне (его данных, реквизитах), свидетельствуют о надлежащем исполнении таким лицом соответствующего договорного обязательства.
	3. При разрешении вопросов, не урегулированных Контрактом, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством РФ.
	4. Любые изменения и дополнения к Контракту действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных в п.11.2 (иных пунктах) настоящего Контракта.
	5. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
4. **Приложения к Контракту**

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

1. Приложение №1 «Плановые объемы передачи электрической энергии и мощности на 20\_\_\_ год и плановая стоимость Контракта».
2. Приложение № 2 «Документы о технологическом присоединении».

(\* *Документы о технологическом присоединении включают в себя:*

*- акт об осуществлении технологического присоединения (при его наличии);*

*- акт разграничения балансовой принадлежности электросетей (при его наличии);*

*- акт разграничения эксплуатационной ответственности (при его наличии)).*

1. Приложение №3 «Перечень точек поставки (присоединения) и средств измерения для коммерческого учета электрической энергии (мощности)».
2. Приложение №4 «Акт согласования аварийной и (или) технологической брони электроснабжения Заказчика электрической энергии (мощности)».
3. Приложение №5.1 «Форма акта первичного учета объемов передачи электроэнергии».
4. Приложение №5.2 «Форма акта первичного учета объемов передачи мощности».
5. Приложение № 6 «Регламент снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов переданной электрической энергии (мощности)».
6. Приложение №7 «Условия расчетов и определения стоимости оказанных услуг по Контракту».
7. Приложение №8 «Расценки по оплате иных оказываемых услуг, кроме услуг по передаче электрической энергии».

**АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕРЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Исполнитель*** | ***Заказчик*** |
| **МУП «Троицкая электросеть»** |  |
| Место нахожденияПочтовый адрес: | Место нахождения |
| ИНН  | ИНН  |
| КПП  | КПП  |
| ОКПО  | ОКПО  |
| ОКВЭД  | ОКВЭД  |
| Телефон  | Телефон  |
| Факс  | Факс  |
| E-mail  | E-mail  |
| **Получатель: МУП «Троицкая электросеть»** |  |
| № расчетного счета | № расчетного счета  |
| № корреспондирующего счета  | № корреспондирующего счета |
| Наименование банка получателя:  | Наименование банка: |
| БИК  | БИК  |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| От Исполнителя | От Заказчика |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О.) |
| М.П. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. | М.П. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |