

ДОГОВОР № _____
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

г. Новокузнецк

« ____ » _____ год

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

ООО «ЕвразЭнергоТранс», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Потребители - физические и юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) у Заказчика для собственных бытовых и (или) производственных нужд, технологически присоединенных к электрическим сетям Исполнителя, в том числе опосредованно.

Под опосредованным технологическим присоединением понимается присоединение энергопринимающих устройств Потребителей к электрическим сетям Исполнителя через энергетические установки производителей электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии.

Покупатели – юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях ее продажи, а также исполнитель коммунальных услуг, приобретающий электрическую энергию (мощность) в целях ее использования при предоставлении коммунальной услуги по электроснабжению.

Иные владельцы электрических сетей (ИВЭС) - лица, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, непосредственно технологически присоединенными к электрическим сетям Исполнителя, а также бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, которые используются для передачи (перетока) электрической энергии потребителям Заказчика, а также осуществляющие в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц.

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 Исполнителя и Потребителей Заказчика, определенное в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики) Потребителя к сети Исполнителя;

Перечень точек поставки электроэнергии из сети Исполнителя потребителям

Заказчика определен сторонами в следующих Приложениях к Договору:

- «Перечень точек поставки потребителям Заказчика по договорам энергоснабжения и купли/продажи» - Приложении № 2.2;

- «Перечень точек поставки гражданам – потребителям (населению) имеющим договор с Заказчиком» - Приложении 2.3.

Смежная сетевая организации (ССО) – сетевые организации, осуществляющие деятельность по передаче электрической энергии на территории Кемеровской области - Кузбасса, для которых органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации установлены индивидуальный тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между Исполнителем и сетевыми организациями Кемеровской области-Кузбасса на текущий период регулирования.

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.

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.

Интегральный прибор учета - прибор учета, обеспечивающий учет электрической энергии суммарно по состоянию на определенный момент времени.

Заявленная мощность – величина мощности, планируемая к использованию и заявляемая Заказчиком Исполнителю, исчисляемая в мегаваттах (МВт), на предстоящий период регулирования, в целях установления тарифов.

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

1.2. Заказчик заключает настоящий Договор в интересах:

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

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

1.3. Исполнитель самостоятельно урегулирует отношения с потребителями по технологическому присоединению энергоустановок Потребителей к электрической сети Исполнителя, в том числе потребителей, энергопринимающие устройства которых были присоединены к электрической сети Исполнителя до заключения настоящего Договора. Технологическое присоединение энергоустановок к электрической сети Исполнителя регулируется действующим законодательством РФ.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных

действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральным законом основании до точек поставки Потребителям Заказчика, а Заказчик обязуется принимать и оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.3. Исполнитель обязуется самостоятельно оказывать по заявкам Заказчика услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения, а также осуществлять внеплановые проверки состояния приборов учета, а Заказчик обязуется оплачивать услуги на условиях настоящего Договора.

2.4. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора:

- Ответственность Потребителей услуг и Исполнителя за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью Исполнителя и Потребителя услуг (потребителей электрической энергии, в интересах которого заключается договор).

- Точки поставки Потребителям Заказчика, границы балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности, которые фиксируют точки присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к сетям Исполнителя указаны в Приложении №2.2 и 2.3 к настоящему Договору.

- Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителей, технологически присоединенных к электрической сети Исполнителя, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения электрической сети, в отношении которой было осуществлено технологическое присоединение в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Приложение №2.2 и 2.3).

- Порядок определения размера обязательств Заказчика по оплате услуг по передаче электрической энергии, включающий: порядок определения объема электрической энергии (мощности), используемого для определения порядок расчета стоимости услуг Исполнителя определен Сторонами в разделе 6 настоящего Договора.

- Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору (Приложение №2.2. и 2.3).

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

- Обеспечение Заказчиком включение в договоры энергоснабжения обязанности Потребителей по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании устройств релейной защиты и автоматики (в том числе устройств релейной защиты, противоаварийной, режимной и сетевой автоматики, устройств регистрации аварийных процессов и событий), установленных в соответствии с 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по

передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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", а также по обеспечению возможности реализации воздействия устройств противоаварийной, режимной и сетевой автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации.

- Обязанность Заказчика своевременно сообщать Исполнителю номер мобильного телефона и адрес электронной почты Потребителя, предназначенные для направления ему уведомления о введении ограничения режима потребления электрической энергии.

- Порядок взаимодействия сетевой организации и потребителя услуг при организации и осуществлении оперативно-технологического управления.

После заключения настоящего Договора любые изменения состава Потребителей (Покупателей) и существенных условий, указанных в пункте 2.4. Договора, оформляются в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

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

3.1.2. Производить взаимную ежеквартальную сверку финансовых расчетов путем составления «Акта сверки взаимных расчетов» в сроки, предусмотренные настоящим договором.

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 (покупку) электроэнергии в объеме, обязательства по поставке которого Потребителям (по договорам энергоснабжения, купли-продажи электрической энергии) и Исполнителю принял на себя Заказчик, в сети Исполнителя для передачи Потребителям, путем приобретения электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии, в том числе, у производителей электроэнергии и иных владельцев генерирующего оборудования. Качество и иные параметры поставляемой (покупаемой) электроэнергии должны соответствовать техническим регламентам иным обязательным требованиям, в том числе (ГОСТ 13109-97, с 01.01.2013г. ГОСТ Р 54149-2010.).

3.2.2. Обеспечить включение в договоры энергоснабжения с Потребителями (Покупателями) следующих условий:

3.2.2.1. Обязанности Потребителя (Покупателя):

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

б) Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему устройства релейной защиты и автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, оборудование, обеспечивающее регулирование реактивной мощности, и

соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных устройств, приборов и оборудования, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

в) Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, 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 энергопринимающих устройств, соответствующих 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 РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

ж) Предоставлять 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 уведомлять сетевую организацию, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, а также Заказчика по настоящему Договору об авариях на энергетических объектах Потребителей, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

и) Незамедлительно сообщать сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, а также Заказчика по настоящему Договору обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета.

к) Незамедлительно сообщать сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, а также Заказчика по настоящему Договору обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении и (или) на территории Потребителя.

л) Информировать сетевую организацию, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах Потребителя, 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 согласования с системным оператором (ОАО «СО ЕЭС»). В остальных случаях 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 полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителя.

м) Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую и оперативно-технологическую 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).

н) Выполнять команды сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок сетевой организации в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора случаях, а также при получении от сетевой организации соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления.

о) Обеспечить беспрепятственный допуск, в соответствии с режимом работы предприятия (часы работы предприятия указываются Заказчиком в соответствующей заявке), уполномоченных представителей сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя, в целях осуществления сетевой организацией, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, контроля по приборам учета за соблюдением установленных режимов передачи электроэнергии и заявленной мощности, проведения замеров по определению качества электроэнергии и значений соотношения потребляемой активной и реактивной мощности, проведения контрольных проверок расчетных счетчиков на месте установки, установки пломб на приборах и средствах учета, а также к электроустановкам Потребителя, в целях полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

п) Урегулировать с сетевой организацией, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и нормативно-правовыми актами.

р) Самостоятельно обслуживать приборы учета электроэнергии, установленные в электроустановках Потребителя.

с) Компенсировать затраты Исполнителя, понесенные им перед Заказчиком на введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителем, а также на восстановление энергоснабжения

Компенсировать затраты, в том числе, в случае несвоевременного уведомления об оплате услуг Заказчика/Исполнителя, повлекшей за собой случай, при котором по прибытии представителя Исполнителя к Потребителю, указанному в заявке Заказчика, для проведения работ по введению полного или частичного ограничения по заявке Заказчика, Потребитель представил представителю Исполнителя оригиналы

документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности в порядке, установленном п. 7.13. настоящего договора.

т) Обеспечивать соблюдение в соответствии с законодательством РФ порядка взаимодействия сторон в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:

- 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;

- восстановление учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;

- передачи данных приборов учета;

- о выходе прибора учета из эксплуатации собственник должен незамедлительно сообщить об этом всем заинтересованным сторонам (Исполнителю/Заказчику/Потребителю). Прибор учета считается неисправным в случае: если сорвана, отсутствует или повреждена пломба гарантирующего поставщика или сетевой организации, разбито стекло прибора учета, нарушена целостность (трещины, отверстия, подгары) корпусных деталей прибора учета, произведена самовольная замена или утрата расчетного прибора учета, изменена схема включения прибора учета, а также в случае несоответствия прибора учета требованиям законодательства Российской Федерации.

у) Информировать сетевую организацию, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, об объеме участия в противоаварийном и автоматическом режимном управлении, а также о перечне и мощности электроприемников потребителя услуг, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

ф) При получении от Исполнителя к сетям которого непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, информации о планируемом или фактически произошедшем ограничении режима потребления потребителем или полном прекращении электроснабжения принимать необходимые меры по предотвращению гибели или порчи имущества потребителя с использованием всех имеющихся средств (включение данного пункта в договоры энергоснабжения при условии заключения новых договоров энергоснабжения с потребителями или при внесении изменений и дополнений в действующие договоры энергоснабжения).

х) Обеспечить наличие автономных резервных источников электроснабжения для электроприемников 1 и 2 категории надежности (включение данного пункта в договоры энергоснабжения, обеспечить только при условии заключения новых договоров энергоснабжения с потребителями или при внесении изменений и дополнений в действующие договоры энергоснабжения).

ц) 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.

ч) 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

данном которой предоставлен сетевой организации, при получении от сетевой организации 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.

ш) Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес сетевой организации, к сетям которой непосредственно присоединены электроустановки Потребителей, 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 «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг» оснований для изменения такого акта.

щ) Потребителя, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с «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» или «Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии» 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 такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сетевой организации.

э) При выявлении Потребителем фактов неисправности или утраты, истечения межповерочного интервала расчетного прибора учета сообщить об этом другой стороне по договору энергоснабжения в течение 1 (одного) рабочего дня.

ю) В случае неисправности прибора учета (в том числе его отсутствия) определение объема потребления электрической энергии и мощности осуществляется в соответствии с порядком утвержденным в Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 №442 за период с момента проведения последней проверки неисправного прибора учета потребителя, но не более чем за один год.

я) Обязательное наличие на приборе учета потребителя индикаторов антимагнитных пломб. Случаи отсутствия и/или повреждений (нарушений) индикаторов антимагнитных пломб считать фактом безучетного потребления электроэнергии.

3.2.2. Основания и порядок введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления электроэнергии, соответствующие законодательству Российской Федерации и условиям настоящего Договора, а также ответственность Потребителя (за исключением граждан-потребителей) за отказ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путём отключения собственных энергетических устройств.

3.2.3. Выдавать представителям Исполнителя, по письменному запросу, доверенность (с возможностью передоверия) с правом обеспечения беспрепятственного

допуска уполномоченных представителей Исполнителя к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя, в целях:

- проведения замеров по определению качества энергии;
- контроля по осуществлению мероприятий по полному и (или) частичному ограничению режима потребления энергии (мощности) в связи с нарушением Потребителем условий договора;
- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов потребления энергии (мощности);
- определения достоверной работы комплексов учета электроэнергии, проверки приборов учета электрической энергии.

3.2.4. Направлять Исполнителю в 10-ти дневный срок копии поступающих Заказчику жалоб и заявлений Потребителей (Покупателей) 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 (Покупателем), в интересах которого действует Заказчик, договора энергоснабжения, в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

Если уведомление о расторжении договора энергоснабжения электроэнергией между Заказчиком и Потребителем (Покупателем) получено Исполнителем от Заказчика позднее указанной в уведомлении даты расторжения, то введение полного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителю осуществляется Исполнителем в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

Если Заказчик не уведомил или несвоевременно уведомил Исполнителя о расторжении договора энергоснабжения, Исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до даты получения уведомления Заказчика. А если уведомление получено менее чем за 3 рабочих дня до указанной в нем даты и времени прекращения снабжения электрической энергией, то до истечения 3 рабочих дней с даты и времени получения Исполнителем такого уведомления. При этом Заказчик обязан оплатить оказанные Исполнителем услуги по передаче электрической энергии. Объем электроэнергии, переданный такому потребителю, до момента прекращения оказания этих услуг, не включается в объемы потерь электрической энергии в сетях Исполнителя.

3.2.6. Представлять Исполнителю:

а) заявленные объемы электроэнергии и мощности по каждому Потребителю (Покупателю), а по населению совокупно, на следующий год не позднее 15 марта текущего года;

б) в течение 1 месяца, со дня официального опубликования решений органов исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов об установлении тарифов на оказание услуг по передаче электроэнергии, перечень потребителей, выбравших двухставочный тариф или одноставочный тариф;

в) в случае заключения потребителем договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) сведения о заключенном договоре, путем направления Исполнителю соответствующего уведомления в течение 3 рабочих дней со дня заключения договора, способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления;

г) информацию о потребителях, с которыми за период, истекший с даты последней передачи информации, заключены или расторгнуты договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки)) электрической энергии (мощности)). Указанная информация предоставляется в электронном виде ежеквартально, не позднее

последнего числа месяца, следующего за очередным кварталом, а в письменном виде, за подписью уполномоченного лица – 1 раз в год. На основании полученных от Заказчика уведомлений Стороны вносят соответствующие изменения и дополнения в настоящий Договор.

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

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

3.2.9. Предоставить Исполнителю список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры в отношении электроснабжения Потребителей с указанием телефонных номеров (в том числе сотовых) и адреса электронной почты. Обеспечить прием информации по указанным телефонным номерам.

3.2.10. В заявке на введение ограничения Заказчик указывает в Заявке объекты Потребителя, присоединенные к электрическим сетям Исполнителя подлежащие ограничению режима потребления электроэнергии, с указанием присоединенной сети и режима ограничения потребления электроэнергии, а Исполнитель самостоятельно определяет способы введения полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии. До подачи заявки Исполнителю Заказчик обеспечивает своевременное направление Потребителю предупреждения о введении режима ограничения потребления электроэнергии.

3.2.11. Ежемесячно не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным, направлять Исполнителю фактические сведения о величине и структуре полезного отпуска электроэнергии (по уровням напряжения и по категориям потребителей) за отчетный месяц.

3.2.12. Ежемесячно не позднее 9 числа месяца следующего за отчетным, предоставлять Исполнителю информацию по величине фактической мощности в отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт (а так же потребителей, с мощностью менее 670 кВт, имеющих приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления, а так же хранить профиль нагрузки), с целью определения величины резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

3.2.13. Согласовывать с Исполнителем величину максимальной мощности в отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт (а так же потребителей, с мощностью менее 670 кВт, имеющих приборы учета позволяющие измерять почасовые объемы потребления, а так же хранить профиль нагрузки), с целью определения величины резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

3.2.14. Ежеквартально направлять Исполнителю, оформленный со стороны Заказчика, Акт сверки взаимных расчетов по покупке электроэнергии в целях компенсации потерь до 25 числа месяца, следующего за расчетным кварталом.

3.2.15. Рассматривать в течение 10 календарных дней представленный Исполнителем «Акт сверки взаимных расчетов», указать причину разногласий (при их наличии), подписать и направить второй экземпляр Акта Исполнителю.

3.3. Исполнитель обязуется:

3.3.1. Обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через

технические устройства электрических сетей Исполнителя до точек поставки Потребителям Заказчика определенными Сторонами в Приложение №2.2 и 2.3, качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики, с соблюдением величин аварийной и технологической брони.

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

3.3.3. Определять в порядке, установленном Министерством энергетики Российской Федерации, значения соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств), в отношении которых заключен договор, если документами о технологическом присоединении таких устройств предусмотрены требования к регулированию реактивной мощности, самостоятельно, если такие энергопринимающие устройства присоединены к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже, а в случае если энергопринимающие устройства присоединены к объектам электросетевого хозяйства напряжением выше 35 кВ - с учетом заданных субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике значений соотношения потребления активной и реактивной мощности на шинах напряжением 110 кВ и выше объектов электросетевого хозяйства Исполнителя.

3.3.4. Информировать Заказчика об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии, в сроки и в порядке, определенные в соответствии с требованиями Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической.

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

3.3.6. По окончании каждого расчетного периода и в соответствии с положениями «Правил функционирования розничных рынков электрической энергии» определять в порядке, определенном Сторонами объемы поставленной Потребителям электроэнергии и направлять Заказчику соответствующие сведения.

3.3.7. Разрабатывать в установленном нормами действующего законодательства РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения и направлять Заказчику.

3.3.8. Направлять Заказчику в 10 дневный срок ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления Потребителей (Покупателей) по вопросам передачи электрической энергии.

3.3.9. Приостанавливать в порядке, установленном Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии 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 Потребителями и по возобновлению их электроснабжения.

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

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

3.3.12. Согласовывать с Заказчиком величину фактической мощности в отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт (а так же потребителей, с мощностью менее 670 кВт, имеющих приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления, а так же хранить профиль нагрузки), с целью определения величины резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Фактическое количество электрической энергии (мощности), поставленной Заказчику, переданной Исполнителем, определяется с 00 часов 00 минут первого календарного дня до 24 часов 00 минут последнего календарного дня расчётного периода по московскому времени по соответствующим системам учета.

4.2. Ведомость объемов передачи электроэнергии потребителям Заказчика по сетям Исполнителя, а также Акты учета (оборота) электроэнергии (мощности) формируется по данным системам учета, формируются Сторонами в порядке, определенном в Приложении № 5.

4.3. Ежемесячно в порядке, определенном Сторонами в Приложении № 5 к настоящему Договору, Стороны определяет объемы переданной Потребителям Заказчика электроэнергии/ мощности.

4.4. Исполнитель самостоятельно в порядке, определенном в Приложении № 6 к настоящему Договору, выявляет, актирует факты безучетного потребления и определяет объемы безучетно потребленной Потребителями Заказчика электроэнергии.

4.5. 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, приборов учета электрической энергии, установленными в Актах об технологическом присоединении.

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

5.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии устанавливается действующими нормативными правовыми актами РФ.

Порядок взаимодействия определен Сторонами в Приложении № 3 к настоящему Договору («Регламент взаимодействия Сторон при ограничении режима потребления электрической энергии и возобновлении электроснабжения»).

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ

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

6.2. Объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных Исполнителем, Стороны ежемесячно определяют на основании «Ведомости объемов передачи электроэнергии Потребителям Заказчика за отчетный период»

6.3. Не позднее 13 (тринадцатого) числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель направляет Заказчику на подписание Универсальный передаточный документ. Допускается направление документов на e-mail Заказчика.

Универсальный передаточный документ выписывается последним числом месяца.

Универсальный передаточный документ выставляется Исполнителем в соответствии с действующим законодательством.

6.4. В течение одного рабочего дня с момента получения от Исполнителя факсимильной или сканированной копии Универсального передаточного документа Заказчик, при отсутствии мотивированных возражений, подписывает и направляет факсимильную или сканированную копию по средствам ЭДО Исполнителю, а при возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему, стоимости и (или) качеству оказанных услуг, оформляется Протокол разногласий к Универсальному передаточному документу. В претензии подлежат перечислению конкретные разногласия с объемами и суммами со ссылкой на нормативные акты. Непредставление перечня разногласий по каждой точке поставки свидетельствует о согласии Заказчика со всеми положениями, содержащимися в Универсальном передаточном документе, представленном Исполнителем.

6.5. В течение 3 (трёх) рабочих дней после получения оригиналов «Универсального передаточного документа» Заказчик подписывает оба экземпляра с содержанием идентичным факсимильной (сканированной) копии, и отправляет 1 (один) экземпляр в адрес Исполнителя способом, позволяющим подтвердить дату отправки.

6.6. До получения Исполнителем подписанного Заказчиком оригинала «Универсального передаточного документа» его факсимильная (сканированная) копия признается Сторонами равнозначной оригиналу.

6.7. Оплата Заказчиком услуг по передаче электроэнергии производится в следующем порядке:

по категории «Прочие потребители электрической энергии»:

- до 12 числа текущего месяца - 30% стоимости услуг, указанных в универсальном передаточном документе за предшествующий период;

- до 27 числа текущего месяца – 40% стоимости услуг, указанных в универсальном передаточном документе за предшествующий период.

6.8. Заказчик производит окончательный расчет в следующем порядке:

- до 12 числа месяца, следующего за расчетным, по категории «Население и приравненные к нему категории потребителей» на основании универсального передаточного документа за расчетный период;

- до 17 числа месяца, следующего за расчетным, по категории «Исполнителям коммунальной услуги» на основании универсального передаточного документа за расчетный период;

- до 20 числа месяца, следующего за расчетным, по категории «Прочие потребители», на основании универсального передаточного документа за расчетный период, уменьшив на величину средств, внесенных Заказчиком в качестве оплаты оказанных услуг в месяце, за который осуществляется оплата, либо на условиях предоплаты.

6.9. Задолженность Заказчика перед Исполнителем погашается в следующем порядке: в первую очередь погашается дебиторская задолженность, согласованная двумя сторонами, за исключением неурегулированных разногласий, с более поздним сроком образования, затем задолженность с более ранним сроком образования, согласованная двумя сторонами, за исключением неурегулированных разногласий (метод ЛИФО- «last in-first out»).

6.10. При превышении суммы платежа величины образовавшейся дебиторской задолженности и величины обязательств по текущему месяцу, сумма превышения

относится в счет погашения обязательств будущих периодов.

6.11. Изменение органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, применяемых по п. 7.1. настоящего 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.

6.12. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, согласованных в Универсальном передаточном документе и/или подтвержденных вступившими в законную силу решениями суда, в порядке и размере, определенном Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2017 №139, Заказчик обязан предоставить Исполнителю обеспечение исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии, оказываемых по настоящему Договору.

6.13. Процесс оформления обеспечения исполнения обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии регулируется действующим законодательством РФ.

6.14. В случае, если расходы на совершение действий по введению ограничения режима потребления и (или) последующему восстановлению режима потребления не учтены в тарифах Исполнителя на услуги по передаче электрической энергии, то Заказчик оплачивает услуги, согласно выставленным универсальным передаточным документам, в соответствии с Приложением №12 «Расценки по оплате иных оказываемых услуг, кроме услуг по передаче электрической энергии».

6.15. Приложение 12 «Расценки по оплате иных оказываемых услуг, кроме услуг по передаче электрической энергии» согласовываются Сторонами ежегодно и вступления в силу в текущем периоде.

6.16. Если по прибытии представителя Исполнителя к Потребителю, указанному в заявке Заказчика, Потребитель представил представителю Исполнителя оригиналы документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, представитель Исполнителя по получении от Потребителя копий платежных документов, заверенных Потребителем, принимает меры к оперативному получению от Заказчика (используя средства оперативной связи и т.п.) подтверждения факта оплаты.

6.17. По получении подтверждения от Заказчика, представитель Исполнителя совместно с Потребителем составляет Универсальный передаточный документ, в котором указываются данные платежных документов: дата оплаты, учреждение (банк, почта) через которое осуществлен платеж (наименование, номер отделения), сумма платежа, платательщик, номер кассового аппарата, а также фиксируется факт получения подтверждения от Заказчика (Ф.И.О. и должность работника Заказчика).

6.18. В таком случае Исполнитель освобождается от ответственности за неисполнение заявки Заказчика, а Заказчик компенсирует фактические затраты Исполнителя.

6.19. При неполучении подтверждения факта оплаты от Заказчика Исполнитель производит отключение Потребителя в общем порядке.

6.20. Исполнитель в срок не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет Заказчику Универсальный передаточный документ по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения по форме Приложения № _____ с реестром Потребителей.

6.21. Универсальный передаточный документ выписываются последним числом месяца.

6.22. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и (или)

качеству оказанных услуг он обязан: оформить претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг, сделать соответствующую отметку «с протоколом разногласий» в универсальном передаточном документе, подписать универсальный передаточный документ и направить его вместе с претензией Исполнителю в течение 2 календарных дней. В претензии подлежат перечислению конкретные разногласия с объемами и суммами со ссылкой на нормативные акты.

6.23. По мере урегулирования разногласий, согласованные оспариваемые объемы оформляются протоколом урегулирования разногласий. Корректировочный универсальный передаточный документ оформляется Исполнителем в момент урегулирования разногласий в порядке п.3 ст. 168, п.5.2 ст.169 НК РФ и в течение 5 календарных дней направляется в адрес Заказчика.

6.24. Расчеты за оказанные услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления за расчетный период производятся Заказчиком до 18 числа месяца, следующего за расчетным, на основании универсального передаточного документа.

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

6.26. Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки согласно условиям настоящего Договора.

6.27. Если в течение 2 (двух) календарных месяцев с момента окончания отчетного месяца стороны не пришли к согласию по оспариваемому объему, то спор решается в соответствии с действующим законодательством РФ. До момента разрешения спора в установленном законодательством порядке стороны в расчетах по Договору, при определении объемов оказанных услуг в целях их оплаты и в иных случаях, когда необходимо установление объемов переданной по настоящему Договору энергии, принимают объемы переданной электроэнергии в размере неоспариваемой части.

6.28. Непредставление или несвоевременное представление Заказчиком претензий или подписанных документов свидетельствует о согласии Заказчика со всеми положениями, содержащимися в документах (в том числе, универсальных передаточных документах), представленных Исполнителем.

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

7.1. Вид применяемого тарифа (одноставочный, либо двухставочный) на услуги по передаче электрической энергии, оказанные Исполнителем определяются с учетом следующих требований:

Двухставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии применяется в отношении следующих потребителей:

- энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, и переданным по согласованию в установленном порядке с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в аренду Исполнителю;

- выбравших в установленном порядке на очередной период регулирования двухставочный тариф, при наличии приборов учета, установленных по всем точкам поставки Потребителя Заказчика, имеющих возможность измерять почасовые объемы потребления, а также хранить профиль нагрузки.

В остальных случаях применяется одноставочный тариф на услуги по передаче

электрической энергии. Для потребителей, относящихся к категории население, также применяется одноставочный тариф.

В течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии Потребитель направляет Заказчику письменное уведомление о выборе вариантов тарифа (одноставочный /двухставочный), Заказчик, в свою очередь, в интересах данного Потребителя, направляет Исполнителю в течение 5 дней со дня получения соответствующего уведомления Потребителя информацию о выбранном варианте тарифа.

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

Общая стоимость услуг по настоящему договору определяется по формуле:

$$S = S_{2-хст} + S_{1-ст}, \text{ где:}$$

$S_{2-хст}$ - стоимость услуг по передаче электрической энергии, оказанных Исполнителем Заказчику, Потребителя которого рассчитываются по *двухставочному тарифу*.

$S_{1-ст}$ - стоимость услуг по передаче электрической энергии, оказанных Исполнителем Заказчику, Потребителя которого рассчитываются по *одноставочному тарифу*.

Стоимость услуг по двухставочному тарифу

$$S_{2-хст} = \sum_{j=1}^J (T_j^{cod.} \cdot V_j^{м,факт} + T_j^{м.р.} \cdot V_j^{э,факт}), \text{ где:}$$

$T_j^{cod.}$ - ставка на содержание электрических сетей j -го уровня напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Потребителей (двухставочного котловой тариф).

$V_j^{м,факт}$ - фактический объем мощности, определяемый по формуле:

$$V_j^{м, факт} = \sum_{m=1}^M \frac{\sum_{n=1}^N V_n^{max_факт}}{N}, \text{ где:}$$

$V_n^{max_факт}$ - максимальный фактический почасовой объем потребления электрической энергии в установленный системным оператором плановые часы пиковой нагрузки, зафиксированный в Акте учета (оборота) электроэнергии (мощности) за расчетный период,

N – количество рабочих суток в расчетном периоде,

M – количество точек поставки.

$T_j^{м.р.}$ - ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях j -го уровня напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Потребителей (двухставочного котловой тарифа).

$V_j^{э,факт}$ - фактический объем переданной электрической энергии, в данном расчетном периоде двухставочный Потребителем Заказчика по уровням напряжения, зафиксированный в «Ведомости объемов передачи электроэнергии Потребителям Заказчика за отчётный период»

J - количество уровней напряжения.

Стоимость услуг по одноставочному тарифу

$$S_{1-CT} = \sum_{j=1}^J (T_j^{mp} \cdot V_j^{юл,факт}) + (T^{фл} \cdot V^{фл})$$

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

$V_j^{э,факт}$ - фактически объем переданной электрической энергии в данном расчетном периоде Потребителям по одноставочной тарифной группе в разрезе уровней напряжения и зафиксированный в «Ведомости объемов передачи электроэнергии Потребителям Заказчика за отчётный период»

J - количество уровней напряжения.

$T^{ф.л.}$ - одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии для тарифной группы «население и приравненные к нему категорий потребителей».

$V^{ф.л.}$ – фактический объем потребления электрической энергии тарифной группой «население и приравненные к нему категорий потребителей».

7.2. В случае отклонения потребителя услуг от установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности в результате участия в регулировании реактивной мощности по соглашению с сетевой организацией он оплачивает услуги по передаче электрической энергии, в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию, поставляемую ему по договору энергоснабжения, с учетом понижающего коэффициента, устанавливаемого в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

По факту выявления сетевой организацией на основании показаний приборов учета нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности составляется акт, который направляется потребителю. Потребитель электрической энергии в течение 10 рабочих дней с даты получения акта письменно уведомляет о сроке, в течение которого он обеспечит соблюдение установленных характеристик путем самостоятельной установки устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, или о невозможности выполнить указанное требование и согласии на применение повышающего коэффициента к стоимости услуг по передаче электрической энергии. Указанный срок не может превышать 6 месяцев. В случае если по истечении 10 рабочих дней уведомление потребителем услуг не направлено, Исполнитель применяет повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию). Повышающий коэффициент применяется до установки

соответствующих устройств потребителем услуг, допустившим нарушение значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

Размер указанных повышающего и понижающего коэффициентов устанавливается в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Убытки, возникающие у сетевой организации или третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, возмещаются лицом, допустившим такое нарушение в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

8.2.1. 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 заявок Заказчика на введение ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям;

г) неуведомление Потребителя о полном и (или) частичном ограничении режима потребления электроэнергии при направлении Исполнителю заявки, а равно иное нарушение по вине Заказчика, установленного порядка введения ограничения;

д) несвоевременный отзыв заявки в случае устранения причин и оснований для введения ограничения в отношении Потребителя.

8.2.2. Пределы ответственности Исполнителя:

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

б) нарушение установленного порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии по вине Исполнителя;

в) отклонение показателей качества электроэнергии сверх величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.3. Заказчик самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах ответственности Заказчика, указанных в п.8.2.1. настоящего договора.

Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах ответственности Исполнителя, указанных в п. 8.2.2. настоящего договора.

8.4. 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.

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

8.6. 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.

8.7. Заказчик, несвоевременно и (или) не полностью оплативший Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в сроки, установленные в пунктах 6.7., 6.8., 6.24 настоящего Договора, обязан уплатить Исполнителю пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

8.8. Заказчик, несвоевременно и (или) не полностью оплативший Исполнителю иные услуги по настоящему Договору несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.9. Исполнитель имеет право на получение с Заказчика процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии со статьей 317.1 ГК РФ.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с _____ и действует до _____ года.

9.2. В случае, если за 30 дней ни одной Стороной не будет заявлено о расторжении или изменении условий настоящего договора, он считается пролонгированным на следующий календарный год на прежних условиях.

9.3. Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче 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 изменений в Приложение № 2» к настоящему Договору или в иной, указанный в Дополнительном соглашении срок.

9.4. Исполнитель 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 энергоснабжения (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.

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

В случае несвоевременного выполнения Исполнителем надлежащим образом оформленного Заказчиком уведомления о расторжении договора энергоснабжения или в случае несвоевременного снятия Исполнителем показаний прибора учета Потребителя, в отношении которого Заказчик уведомил Исполнителя о прекращении оказания услуг по передаче, расчет показаний приборов учета на момент прекращения оказания услуг, о котором уведомил Заказчик, определяется в соответствии с порядком, указанным в Приложении №5 к настоящему Договору.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются конфиденциальной информацией 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.

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

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

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

10.5. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смене руководителя и т.д. в срок не более 10 дней с момента изменения.

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

10.7. Стороны имеют право осуществлять документооборот в электронном виде с использованием электронного аналога собственноручной подписи.

10.8. Стороны предпринимают все от них зависящее для разрешения любых разногласий и споров, которые могут возникнуть в процессе толкования и исполнения настоящего Договора, путем переговоров и направления претензий. Споры о взыскании денежных средств по требованиям, возникшим из настоящего Договора, могут быть переданы на разрешение в порядке арбитража после принятия Сторонами мер по досудебному урегулированию по истечении десяти календарных дней со дня получения претензии другой стороной.

В случае невозможности урегулирования споров и разногласий путем переговоров, все споры, разногласия, претензии и требования, возникающие из настоящего Договора прямо или косвенно связанные с ним, в том числе касающиеся его заключения, существования, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения и действительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения Исполнителя.

Ни одна из сторон не может передать свои права и обязанности, вытекающие из настоящего договора или связанные с ним, другим лицам без письменного на то согласия другой стороны.

10.9. В процессе исполнения настоящего Договора Стороны обязуются соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлекаемые ими для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

(а) все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Сторонам или его контрагентам; и

(б) Кодекс поведения сотрудников в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда, который размещен по адресу <https://eetrans.evraz.com/info/normativnye-dokumenty/> и является неотъемлемой частью настоящего Договора, с учетом последующих изменений.

10.10. Стороны будут иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления другой Стороне, если одна из Сторон или его контрагенты нарушили положения п. 10.9.

10.11. Зачет взаимных однородных требований допускается только по соглашению Сторон.

11. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

11.1. Приложение №1 – «Уведомление О соблюдении Антикоррупционного законодательства».

11.2. Приложение № 2.1. Перечень точек поставки электрической энергии для определения объемов переданной электрической энергии из сетей ООО «ЕвразЭнергоТранс» - потребителям ГП/ЭСО и существенные условия договора по каждому Потребителю.

11.3. Приложение № 2.2. Перечень точек поставки электрической энергии для определения объемов переданной электрической энергии из сетей ООО «ЕвразЭнергоТранс» - гражданам – потребителям (населению) ГП/ЭСО и существенные условия договора по каждому Потребителю.

11.4. Приложение № 3 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика при ограничении режима потребления электроэнергии Потребителей Заказчика и при возобновлении их электроснабжения».

11.5. Приложение № 4 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в процессе составления и оборота актов о безучетном потреблении электроэнергии и расчета объемов потребленной/переданной электроэнергии».

11.6. Приложение № 5 «Регламент снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов переданной электроэнергии».

11.7. Приложение № 6 «Акт об осуществлении технологического присоединения и (или) акты разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон».

11.8. Приложение № 7 «Регламент взаимодействия специалистов Заказчика и Исполнителя при организации системы расчетного учета электроэнергии на границе балансового раздела распределительных сетей Исполнителя и исполнителя

коммунальных услуг (на вводах в многоэтажные жилые дома, коттеджные поселки и т.п.)».

11.9. Приложение №8 «Расценки по оплате иных оказываемых услуг, кроме услуг по передаче электрической энергии».

11.10. Приложение №9 «Перечень потребителей, имеющих акты согласования аварийной и технологической брони».

11.11. Приложение №10 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика по выявлению потребителей-предпринимателей, неправомерно использующих электроэнергию в коммерческих целях и изменения их тарифной категории».

12. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

ООО «ЕвразЭнергоТранс»

Юридический и почтовый адрес:
654006, Кемеровская область – Кузбасс,
г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая

(Центральный р-н), д.4

ИНН: 4217084532

КПП: 421701001

ОКПО: 95374200

ОКВЭД: 40.10.2

Телефон: (3843) 357-600

Факс: (3843) 357-600

E-mail: energotrans@evraz.com

№ р/с: 40702810300011624661

№ к/с: 30101810300000000545

Наименование банка получателя:

АО ЮниКредитБанк, г. Москва

БИК: 044525545

Заказчик

Юридический и почтовый адрес:

ИНН:

КПП:

ОКПО:

ОКВЭД:

Телефон:

Факс:

E-mail:

№ р/с:

№ к/с:

Наименование банка получателя:

БИК:

Исполнитель

_____ /

М.П.

Заказчик

_____ /

М.П.

