

ДОГОВОР № _____
оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Томск

«___» _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК»), именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице Генерального директора Петрова Олега Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «**Стороны**», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения

Стороны договорились понимать используемые в Договоре термины и выражения в следующем значении:

1.1. Услуги по передаче электрической энергии (мощности) - комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих исполнителю на праве собственности или ином, установленном федеральным законом основании, а также через технические устройства электрических сетей ССО, заключивших с исполнителем договоры об организации передачи электрической энергии.

1.2. Потребитель – лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке к электрической сети, приобретающие электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

1.3. Покупатель - покупатель электрической энергии, приобретающий 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.

Перечень потребителей установлен Приложением №2 к настоящему Договору.

1.4. Производитель электрической энергии (мощности) - организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании объектом или объектами по производству электрической энергии (мощности), которые присоединены к Единой энергетической системе России и установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 25 МВт, не имеющий зарегистрированной группы точек поставки в отношении этих объектов на оптовом рынке и имеющий намерение участвовать в отношениях по купле-продаже электрической энергии на розничном рынке.

1.5. Смежная сетевая организация (ССО) - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых данная сетевая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии на территории Томской области, необходимая валовая выручка которых учтена при формировании единого котлового тарифа и с которой у Исполнителя заключен межсетевой договор оказания услуг по передаче электрической энергии.

1.6. Энергосбытовая организация (ЭСО) – организация, осуществляющая, в качестве основного

вида деятельности, на основании договора энергоснабжения продажу потребителям электрической энергии, переданной по электрическим сетям от исполнителя заказчику.

1.7. Точкой поставки электроэнергии и мощности в многоквартирный дом, является место в сети на границе раздела балансовой принадлежности сетей Исполнителя (ССО, Производителя) и владельца внутридомовых сетей, в которой производится передача энергии (мощности) Потребителю - исполнителю коммунальных услуг.

В случае, если Потребитель Заказчика непосредственно присоединен к сетям исполнителя коммунальных услуг (точка поставки энергии (мощности) Потребителю находится в сетях исполнителя коммунальных услуг, в том числе в сетях многоквартирного дома), то в целях настоящего Договора обязательства Исполнителя по доставке энергии и мощности соответствующему Потребителю считаются исполненными в точке раздела балансовой принадлежности сетей Исполнителя (ССО, Производителя) и сетей исполнителя коммунальных услуг.

1.8. Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между исполнителем (ССО, производителем электроэнергии) и потребителем услуг по передаче электрической энергии, в интересах которого заключается договор оказания услуг по передаче электрической энергии, за состояние и обслуживание электроустановок. Граница балансовой принадлежности определяется актом разграничения балансовой принадлежности сторон (Приложение № 4 к настоящему договору).

1.9. Сводный акт первичного учета электрической энергии - это ежемесячно оформляемый Сторонами документ на основании показаний приборов коммерческого учета, установленных в точках учета. Форма акта утверждена Приложением №5 к настоящему договору.

1.10. Под расчетным периодом в настоящем договоре понимается календарный месяц.

1.11. Период платежа - установленный договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за услуги по передаче электрической энергии (мощности).

1.12. Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии - ежемесячно оформляемый сторонами документ на основании Сводного акта первичного учета электрической энергии. Форма акта утверждена Приложением № 6 к настоящему Договору.

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

1.14. Заявленная мощность – предельная 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.

1.15. Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства потребителя электрической энергии, в интересах которого заказчиком заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии с электрической сетью сетевой организации (исполнителя).

1.16. Системный оператор - специализированная организация, единолично осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление в пределах Единой энергетической системы России и уполномоченная на выдачу оперативных диспетчерских команд и распоряжений, обязательных для субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, влияющих на

электроэнергетический режим работы энергетической системы, в том числе потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой.

1.17. Ограничение режима потребления - полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, которое предполагает прекращение подачи электрической энергии (мощности) потребителям или сокращение объемов потребления электрической энергии (мощности).

1.18. Безучетное потребление – потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии) и «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого (которой) возложена на потребителя (покупателя), в т.ч. в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

1.19. Бездоговорное потребление - факты потребления электрической энергии, осуществляемого юридическими или физическими лицами в отсутствие заключенного в установленном порядке договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии), в том числе с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети Исполнителя или ССО с нарушением установленного порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей.

1.20. Резервируемая максимальная мощность - разность между максимальной мощностью энергопринимающих устройств потребителя и мощностью, использованной в соответствующем расчетном периоде для определения размера обязательств потребителя по оплате услуг по передаче электрической энергии. В случае отсутствия данных о почасовых объемах потребления электрической энергии резервируемая максимальная мощность рассчитывается исходя из результатов проведения контрольных замеров и иной имеющейся информации.

Иные термины и определения, используемые в настоящем Договоре, имеют для Сторон значение, установленное для таких терминов и определений в законодательстве Российской Федерации.

2. Предмет договора

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии (мощности), поступившей в сеть Исполнителя, до точек поставки Потребителям Заказчика в пределах величин максимальной мощности по сетям Исполнителя (обеспечению передачи по сетям ССО, владельцев энергооборудования, Производителя или бесхозным сетям) по каждой точке поставки посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии и мощности до точек поставки, через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю (ССО, владельцев энергооборудования, Производителю) на

праве собственности или ином законном основании или бесхозные сети, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. Исполнитель оказывает услуги по передаче электрической энергии в пределах максимальной мощности и в объеме, установленном Приложением № 1 к настоящему договору с разбивкой по месяцам.

2.3. Обязательства заказчика определяются в размере стоимости оказанных услуг по передаче электрической энергии, исходя из тарифа на услуги по передаче электрической энергии и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии.

2.4. Стороны определили следующие существенные условия настоящего договора:

а) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке поставки. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в процессе технологического присоединения и фиксируется в документах технологического присоединения (Приложения №3, №4 к настоящему договору);

б) порядок определения размера обязательств потребителя услуг по оплате услуг по передаче электрической энергии включающий:

- сведения об объеме электрической энергии (мощности), используемом для определения размера обязательств, или порядок определения такого объема;

- порядок расчета стоимости услуг сетевой организации по передаче электрической энергии;

В зависимости от применяемого в отношении потребителя вида цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных исполнителем, определяется исходя из фактического объема потребления электрической энергии или исходя из фактического объема потребления электрической энергии и среднего арифметического значения из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии (суммарных по всем точкам поставки) в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

Стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется исходя из тарифа на услуги по передаче электрической энергии и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии.

в) ответственность потребителей и исполнителя за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется балансовой принадлежностью исполнителя и потребителей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон, являющемся Приложением № 4 к настоящему договору;

г) сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной поверки, межповерочного интервала (Приложение № 2 к настоящему договору);

д) обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации 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 Российской Федерации);

е) обязанность потребителя услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики 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 сетевой организации.

2.5. В случае если в период действия настоящего Договора изменятся точки поставки, объемы максимальной мощности в этих точках, произойдет замена средств учета или изменится схема учета, либо произойдет замена одной ССО на другую, произойдет изменение состава Потребителей Заказчика, для которых производится передача электрической энергии и мощности, а также характеристики этих точек поставки (максимальная мощность, объем потребления электроэнергии и мощности, приборы и системы учета электроэнергии и мощности, изменение тарифной группы Потребителя), то Стороны вносят изменения в соответствующие Приложения к настоящему Договору путем обмена письмами с последующим оформлением Дополнительного соглашения.

При немотивированном отказе одной из Сторон от подписания такого дополнительного соглашения обязательства сторон по настоящему Договору, в том числе по оплате, определяются исходя из произошедших изменений с соответствующей даты (в соответствии с письмами и на основании имеющихся у Исполнителя данных).

3. Права и обязанности сторон

3.1. При исполнении обязательств по настоящему договору стороны обязаны:

3.1.1. Руководствоваться действующим законодательством РФ, действующими нормативно – правовыми актами РФ, включая «Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии», «Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила технической эксплуатации электростанций и сетей РФ», «Межотраслевые правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: ПОТ РМ - 016-2001» и др.

3.1.2. Соблюдать условия и порядок оказания услуг по передаче электроэнергии, установленные 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.

3.1.4. Стороны ежемесячно производят взаимную сверку финансовых расчетов путем составления «Акта сверки взаимных расчетов» не позднее ____ (_____) числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.

3.1.5. Определить перечень должностных лиц с определением их полномочий на оформление документов и осуществление действий, необходимых для исполнения настоящего договора и выдать им соответствующую доверенность.

3.1.6. Нести ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется их балансовой принадлежностью и зафиксирована в актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон, являющихся Приложением №4 к настоящему договору.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Требовать от заказчика оплаты оказанных услуг в сроки и на условиях, установленных настоящим договором, а также компенсации расходов на оплату действий по введению ограничения режима потребления.

3.2.2. Вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии потребителями в порядке и по основаниям, указанным в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии и настоящем Договоре (Приложение №7 к настоящему договору).

3.2.3. Требовать от заказчика предоставления документов, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

3.2.4. В случае если Заказчик не обеспечил выполнение Потребителем условий договора, касающихся функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, Исполнитель вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору или отказаться от их исполнения.

3.2.5. Осуществлять контроль соблюдения величин заявленной мощности, режима потребления активной/реактивной (мощности) на предмет их соответствия заявленным значениям.

3.2.6. При выявлении нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности применять повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии (в том числе в составе конечного тарифа на электрическую энергию).

Убытки, возникающие у исполнителя или у третьих лиц в связи с нарушением установленных значений соотношения активной и реактивной мощности, возмещаются лицом, допустившим такое нарушение в соответствии с гражданским законодательством РФ.

Размер указанного повышающего коэффициента устанавливается в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

3.2.7. Привлекать третьих лиц для исполнения обязательств по снятию показаний приборов учета электроэнергии (мощности) и формирования данных об объемах переданной (поставленной) за расчетный период электроэнергии и иных обязательств, согласно выданной доверенности, связанных с обеспечением надлежащего учета электрической энергии. При этом исполнитель несет ответственность перед заказчиком за действия третьих лиц при выполнении указанных обязательств как за свои собственные.

3.2.8. Беспрепятственного доступа уполномоченных представителей исполнителя к средствам измерений электроэнергии (мощности), расположенным в электроустановках потребителя, в том числе для контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления, правил технической эксплуатации находящихся в собственности или ином законном основании потребителя средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, для проверки состояния средств измерений электроэнергии (мощности) и снятия показаний, в том числе контрольных показаний, исполнения обязательств исполнителя, взятых по настоящему договору.

3.2.9. По заявкам и за счет заказчика осуществлять контроль договорных величин потребления электрической энергии (мощности) и внеплановую проверку состояния приборов учета потребителя, самостоятельно или с привлечением третьих лиц.

3.2.10. По факту выявленного безучетного или бездоговорного потребления электрической энергии составлять акт о неучтенном потреблении электрической энергии в порядке, предусмотренном «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.

3.2.11. Требовать от заказчика возмещения стоимости электрической энергии в определенном в соответствии с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии» объеме безучетного/бездоговорного потребления.

3.2.12. Требовать от заказчика выполнения иных принятых им на себя обязательств по настоящему договору.

3.2.13. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим договором и действующим законодательством РФ.

3.3. Исполнитель обязан:

3.3.1. Эксплуатировать принадлежащие ему объекты электросетевого хозяйства, в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством РФ.

3.3.2. Обеспечить передачу электроэнергии до точек поставки Потребителя услуг в интересах которого заключается настоящий договор (Приложение № 2 к настоящему договору), в соответствии с согласованными параметрами надежности, с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств и с соблюдением величин аварийной и технологической брони.

Качество и параметры передаваемой электроэнергии должно соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям (ГОСТ 13109-97).

3.3.3. По предварительному согласованию, обеспечить беспрепятственный допуск по служебным удостоверениям уполномоченных представителей заказчика и/или потребителя в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной потребителю.

3.3.4. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя.

3.3.5. Информировать Заказчика об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии в сроки и в порядке, определенные сторонами в Приложении № 7 к настоящему Договору.

3.3.6. Ежемесячно до 7 (седьмого) рабочего дня месяца, следующего за месяцем передачи электроэнергии, предоставлять заказчику акт об оказании услуг по передаче электрической энергии по форме, установленной Приложением № 6 к настоящему договору, в 2-х экземплярах, составленный на основании сводного акта первичного учета электрической энергии (Приложение №5 к настоящему договору).

3.3.7. По окончании каждого расчетного периода определять объемы поставленной потребителю электроэнергии.

3.3.8. Разрабатывать в установленном законодательством РФ порядке ежегодные графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (далее – график аварийного ограничения).

3.3.9. Направлять заказчику в срок до 20 сентября текущего года извещение о порядке применения утвержденных на период с 1 октября текущего года по 30 сентября следующего года графиков аварийного ограничения. Обязанность по доведению указанной информации до потребителя несет заказчик.

3.3.10. Направлять заказчику в 15-дневный срок ответы на поступившие от заказчика жалобы и заявления потребителей, запросы государственных и иных уполномоченных органов по вопросам качества оказываемых услуг по передаче электрической энергии потребителей.

3.3.11. Незамедлительно информировать заказчика об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору.

3.3.12. Уведомлять заказчика о фактах превышения потребителями величин заявленной (разрешенной) мощности для принятия заказчиком соответствующих мер, а также об отклонениях соотношений активной и реактивной мощности.

3.3.13. Ежемесячно до 7 (седьмого) рабочего дня месяца, следующего за расчетным представлять заказчику сводный акт первичного учета электрической энергии, переданной по настоящему договору (поставленной потребителям заказчика) за расчетный период (по настоящему договору).

3.3.14. Согласовать уточненные плановые объемы электроэнергии и величину заявленной мощности на следующий календарный год, направленные заказчиком в адрес исполнителя в срок до 01 мая текущего года.

3.3.15. Своевременно информировать заказчика о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих ему объектов электросетевого хозяйства, а также о проведении ремонтных и профилактических работ на указанных объектах в соответствии с Приложением №7 к настоящему договору.

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

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Направлять исполнителю уточненные плановые объёмы электроэнергии и величину заявленной мощности на следующий календарный год до 01 мая текущего года.

3.4.2. Подавать исполнителю заявки на ограничение (возобновление) режима потребления электрической энергии потребителей в порядке, предусмотренном «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии».

3.4.3. Требовать от исполнителя предоставления документов, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

3.4.4. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. Заказчик обязан:

3.5.1. Оплачивать услуги по передаче электрической энергии в размере и сроки, установленные разделом 6 настоящего договора;

3.5.2. Обеспечить включение в договор энергоснабжения с потребителями следующих условий, обеспечивающих соблюдение интересов исполнителя по настоящему договору:

3.5.2.1. Обязанности Потребителя по договору энергоснабжения:

а) поддерживать в надлежащем техническом состоянии находящиеся у него в собственности или на ином законном основании средства релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая устройства, обеспечивающие дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров, приборы учета электроэнергии и мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и соблюдать в течение всего срока действия договора требования, установленные для технологического присоединения и в правилах эксплуатации указанных средств, приборов и устройств;

б) выполнять обязательства по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в ведении потребителя энергетических сетей и исправности используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии;

в) незамедлительно уведомлять исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, об авариях на энергетических объектах потребителей, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;

г) незамедлительно сообщать исполнителю и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, о нарушениях защитных и пломбирующих устройств приборов учета;

д) незамедлительно сообщать ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего этой ССО, находящегося в помещении и (или) на территории потребителя;

е) информировать ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение о плановых (текущих и капитальных ремонтах) на энергетических объектах потребителя в срок, не позднее 30 (тридцати) календарных дней до их начала. Согласовывать предложенные ССО сроки проведения ремонтных работ на принадлежащих ССО объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления потребителя;

ж) безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, 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);

з) выполнять команды исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего договора случаях, а также при

получении от исполнителя соответствующей команды совершать действия по самоограничению своего потребления;

и) обеспечить беспрепятственный допуск, в соответствии с режимом работы предприятия, уполномоченных представителей исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, по служебным удостоверениям к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках потребителя, в целях осуществления исполнителем и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, 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;

к) урегулировать с исполнителем и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, вопросы оперативно-технологического взаимодействия в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Приказом Минэнерго № 6 от 13.01.2003) вопросы оперативно-технологического взаимодействия;

л) передавать ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение, в соответствии с условиями заключенного договора электроснабжения в согласованной форме и установленном порядке и сроки показания расчетных приборов учета, расположенных в границах балансовой принадлежности потребителя;

м) самостоятельно обслуживать приборы учета электроэнергии, установленные в электроустановках потребителя;

н) соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности.

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

п) обеспечить надлежащий учет электрической энергии путем соблюдения:

- технические данных используемых средств учета, в том числе измерительных трансформаторов (включая тип прибора, заводской номер, коэффициент трансформации, начальные показания), и мест их расположения;

- требований, предъявляемые к условиям эксплуатации и сохранности средств учета;

- порядка и периодичность передачи данных коммерческого учета потребителем;

- сроков восстановления работоспособности средств учета в случае их временного выхода из эксплуатации или утраты.

р) соблюдать величины заявленной мощности, соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони (Приложение № 10 к настоящему договору) режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при ведении ограничения режима потребления электрической энергии.

с) выполнять команды исполнителя и/или ССО, к которой потребитель имеет технологическое присоединение, по ограничению потребляемой мощности до величины заявленной мощности.

т) компенсировать затраты заказчика, понесенные им в связи с оплатой услуг исполнителя по введению ограничения режима потребления электрической энергии потребителем, если инициатором такого ограничения выступал заказчик.

у) обязан обеспечить поддержание автономного резервного источника питания, необходимость установки которого определена в процессе технологического присоединения, в состоянии готовности

к его использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

Исполнитель не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неисполнения потребителем услуг требований настоящего подпункта и повлекшие за собой повреждение оборудования, угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности и (или) безопасности государства, значительный материальный ущерб, необратимые (недопустимые) нарушения непрерывных технологических процессов производства.

3.5.2.2. Основания и порядок введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления электроэнергии, соответствующие законодательству Российской Федерации и условиям настоящего договора, а также их ответственность за отказ самостоятельно произвести частичное ограничение режима потребления путём отключения собственных энергетических устройств.

3.5.2.3. Условия, соответствующие установленной документами о технологическом присоединении категории надежности энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договор:

а) о допустимом числе часов ограничения режима потребления в год, не связанного с неисполнением потребителем услуг (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключен договор) обязательств по соответствующим договорам и их расторжением, а также с обстоятельствами непреодолимой силы и иными основаниями, исключая ответственность сетевых организаций, гарантирующих поставщиков, энергосбытовых организаций и иных субъектов электроэнергетики перед потребителем услуг (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключен договор) в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями договоров;

б) о сроке восстановления энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых заключен договор.

3.5.2.4. Право потребителя выбрать вариант тарифа (одноставочный и (или) двуставочный) на оказание услуг по передаче электрической энергии (мощности).

3.5.3. По предварительному согласованию обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей исполнителя и/или ССО, к которой данный потребитель имеет технологическое присоединение к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках потребителя.

3.5.4. Направлять исполнителю в 5-ти дневный срок с даты получения копии поступающих заказчику жалоб и заявлений потребителей либо запросов (писем и т.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией потребителей.

3.5.5. Направлять исполнителю письменное уведомление о дате расторжения с потребителем, в интересах которого действует заказчик, договора энергоснабжения, а при необходимости и заявку на полное ограничение режима потребления электрической энергии в срок не позднее, чем за 3 (три) дня до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления исполнителем.

Если уведомление о расторжении договора электроснабжения, заключенного между заказчиком и потребителем, получено исполнителем от заказчика позднее указанной в уведомлении даты расторжения, то введение полного ограничения режима потребления электроэнергии потребителю осуществляется исполнителем с даты получения уведомления, если иной срок прекращения оказания услуг по передаче электрической энергии не установлен 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. 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.

Услуга по передаче электроэнергии, оказанная за период с даты расторжения договора электроснабжения, указанной в уведомлении, до даты получения уведомления исполнителем, оплачивается заказчиком в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.5.6. Обеспечить соблюдение предусмотренного договором и документами о технологическом присоединении режима потребления электрической энергии (мощности).

3.5.7. Организовывать подачу электрической энергии в сети потребителя на основании договора энергоснабжения.

3.5.8. Представлять исполнителю по каждому потребителю заявленную мощность и годовые объемы потребления электроэнергии по каждой точке присоединения на следующий календарный год не позднее 01 мая текущего года.

При определении базы для установления тарифов на очередной период регулирования исполнитель вправе использовать в отношении потребителей заказчика, систематически превышающих величину заявленной мощности, величину мощности заявленной заказчиком в отношении данных потребителей на очередной период регулирования или фактическую величину использованной мощности за истекший период.

3.5.9. Обеспечить предоставление исполнителю и/или ССО, к которой потребитель имеет технологическое присоединение, технологической информации (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования)

3.5.10. Ежемесячно в течение 3-х рабочих дней с момента получения рассматривать и при отсутствии претензий подписывать акт об оказании услуг по передаче электрической энергии (Приложение № 6).

При возникновении у заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг последний обязан: сделать соответствующую отметку в акте об оказании услуг, заполнить в протоколе разногласий к акту неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, подписать акт в неоспариваемой части, и в течение 3-х рабочих дней направить исполнителю претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг с указанием причин разногласий.

Изменение в сторону уменьшения/увеличения стоимости оказанных услуг, переданных имущественных прав, в том числе из-за увеличения цены (тарифа) и (или) количества (объема) оформляется протоколом разногласий, протоколом урегулирования разногласий стоимости/цены/количества/объема по форме Приложений №б.1 и №б.2. к настоящему договору. Корректировочный счет-фактура оформляется в порядке п.3 ст. 168, п. 5.2 ст. 169 НК РФ.

3.5.11. Довести до потребителя информацию о введении ограничения (возобновления) режима потребления электроэнергии.

3.5.12. Обеспечить передачу исполнителю и/или ССО в согласованной форме и установленном порядке и сроки показания расчетных приборов учета, расположенных в границах балансовой принадлежности потребителя.

3.5.13. Обеспечить эксплуатацию энергопринимающих устройств Потребителей, с которыми Заказчик заключил договоры энергоснабжения, в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.5.14. Оплачивать затраты Исполнителя на введение полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии Потребителем, в отношении которого инициатором введения ограничения выступает Заказчик, а также возобновление подачи электроэнергии, в соответствии с согласованной калькуляцией (Приложение №__ к настоящему Договору).

3.5.15. Оплатить исполнителю стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления.

3.5.16. Предоставляет исполнителю информацию о потребителях, с которыми за период, истекший с даты последней передачи информации, заключены или расторгнуты договоры энергоснабжения в целях ее использования при выявлении фактов осуществления потребителями бездоговорного потребления электрической энергии.

Указанная информация предоставляется в электронном виде ежеквартально, не позднее последнего числа месяца, следующего за очередным кварталом, а в письменном виде – 1 раз в год.

3.5.17. Заказчик обязан не позднее 3 рабочих дней до даты и времени расторжения договора энергоснабжения уведомить об этом, а также о дате и времени прекращения снабжения электрической энергией по такому договору исполнителя, оказывающего услуги по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств по такому договору.

В случае невыполнения заказчиком указанной обязанности:

- исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до получения от заказчика такого уведомления, а если уведомление получено менее чем за 3 рабочих дня до указанных в нем даты и времени прекращения снабжения электрической энергией, то до истечения 3 рабочих дней с даты и времени получения исполнителем такого уведомления;

- заказчик обязан компенсировать исполнителю стоимость оказанных им услуг по передаче электрической энергии.

3.5.18. В течение 5 дней со дня получения от потребителя уведомления о выбранном варианте тарифа направить соответствующую информацию исполнителю.

3.5.19. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим договором и законодательством РФ.

4. Определение объема передаваемой электроэнергии

4.1. В зависимости от применяемого в отношении потребителя вида цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии объем услуг по передаче электрической энергии, оказанных исполнителем, определяется исходя из фактического объема потребления электрической энергии и мощности в соответствии с п.15 (1) Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 № 442)

4.2. Фактическое количество электрической энергии, ежемесячно передаваемое исполнителем в целях исполнения настоящего договора, определяется на основании сводного акта первичного учета электрической энергии, составленного на основании показаний приборов коммерческого учета, указанных в Приложении № 2 к настоящему договору.

4.3. Сводный акт первичного учета электрической энергии (мощности) передается Исполнителем заказчику до 12-00 ч. 7 (седьмого) рабочего дня месяца, следующего за расчетным по форме, установленной Приложением №5 к настоящему договору .

5. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии

5.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии определяется в соответствии с «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства № 442 от 04.05.2012.

6. Стоимость и 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. Исполнитель в срок не позднее 12 (двенадцатого) числа месяца, следующего за расчетным, представляет заказчику акт об оказании услуг по передаче электроэнергии за расчетный месяц (по форме Приложения № 6 к настоящему договору), счет-фактуру за расчетный период по форме, установленной действующим законодательством РФ.

6.3. Заказчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения от исполнителя документов, указанных в п. 6.2. настоящего договора, рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать представленные документы.

6.4. При возникновении у заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг последний обязан: сделать соответствующую отметку в акте об оказании услуг, заполнить в протоколе разногласий к акту неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, подписать акт в неоспариваемой части, и в течение 3-х рабочих дней направить исполнителю претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг с указанием причин разногласий.

Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки, согласно условиям настоящего договора. Оспариваемая часть подлежит оплате в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания протокола урегулирования разногласий к акту по объему и качеству оказываемых услуг.

Изменение в сторону уменьшения/увеличения стоимости оказанных услуг, переданных имущественных прав, в том числе из-за увеличения цены (тарифа) и (или) количества (объема) оформляется протоколом разногласий, протоколом урегулирования разногласий стоимости/цены/количества/объема по форме Приложений №6.1 и №6.2. к настоящему договору. Корректировочный счет-фактура оформляется в порядке п.3 ст. 168, п. 5.2 ст. 169 НК РФ.

6.5. Непредставление или несвоевременное представление заказчиком претензий по объему и стоимости оказанных услуг свидетельствует о согласии заказчика со всеми положениями, содержащимися в представленных документах.

6.6 Потребитель Заказчика самостоятельно выбирает для проведения расчетов за услуги по передаче электрической энергии (мощности) вариант тарифа (одноставочный или двухставочный), уведомив об этом Заказчика в течение 1 месяца со дня официального опубликования решений органов исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов об установлении соответствующих тарифов.

Заказчик направляет Исполнителю в течение 5 дней со дня получения соответствующего уведомления от Потребителя информацию о выбранном Потребителем варианте тарифа.

Выбранный вариант тарифа применяется для расчетов за услуги по передаче электрической энергии со дня введения в действие указанных тарифов.

При отсутствии указанного уведомления расчеты за услуги по передаче электрической энергии, если иное не будет установлено по взаимному соглашению сторон, производится по варианту тарифа, действовавшему в предшествующий расчетный период 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.

Расчеты за услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, с Потребителями Заказчика, энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к переданным по согласованию в установленном порядке с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в аренду территориальным сетевым организациям объектам электросетевого хозяйства, входящим в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть производятся по двухставочному тарифу на услуги по передаче электрической энергии.

6.7. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии и мощности определяется по формуле:

$$S_{\text{общ}} = S^{1\text{-став}} + S^{2\text{-став}} + S_{\text{население}} - S_{\text{потери}} + S_{\text{реактив}}$$

где:

$$S^{1\text{-став}} = \sum_j (T_j^{1\text{-став}} \times \sum_k W_{kj})$$

$$S^{2\text{-став}} = \sum_j (T_j^{\text{СОД}} \times \sum_k P_{kj}^{\text{ФАКТ}}) + \sum_j (T_j^{\text{ПОТ}} \times \sum_k W_{kj}^{2\text{-став_прочие}})$$

$$S^{\text{население}} = \sum_j (T_j^{\text{население}} \times W_j^{\text{население}})$$

$T_j^{\text{СОД}}$ – ставка единого двухставочного (котлового) тарифа на содержание электрических сетей на j-м уровне напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, руб./кВт в месяц;

$P_{kj}^{\text{ФАКТ}}$ – фактическая мощность k-го Потребителя на уровне напряжения j, МВт (п.4.6.настоящего Договора);

$T_j^{\text{ПОТ}}$ – ставка единого двухставочного (котлового) тарифа на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на j-м уровне напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, руб./кВт*ч;

$T_j^{1\text{-став}}$ – единый одноставочный (котловой) тариф на услуги по передаче электроэнергии Исполнителя на j-м уровне напряжения, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, руб./кВт*ч;

$T_j^{\text{население}}$ – единый (котловой) одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнергии Исполнителя для населения на j-м уровне напряжения, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, руб./кВт*ч;

$W_{kj}^{2\text{-став_прочие}}$ – фактический объем электроэнергии переданный в расчетном периоде k-го потребителя заказчика на j-м уровне напряжения;

W_{kj} – фактический объем электроэнергии переданный в расчетном периоде k-го потребителя заказчика на j-м уровне напряжения;

$W_j^{\text{население}}$ – фактический объем электрической энергии, переданной в данном расчетном периоде для населения, на j-ом уровне напряжения;

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

Используемые в целях определения стоимости услуг Исполнителя по передаче электрической энергии стоимость и объемы потерь (в сетях Исполнителя и единой национальной (общероссийской) электрической сети), учтенных в ценах на электрическую энергию, определяет для Заказчика организация коммерческой инфраструктуры оптового рынка (на момент заключения настоящего договора - ОАО «АТС») на основе Правил оптового рынка электрической энергии (мощности), Договора о присоединении к торговой системе оптового рынка. Заказчик представляет Исполнителю отчет о стоимости нагрузочных потерь, учтенных в ценах на электрическую энергию.

$S^{\text{реактив}}$ – стоимость услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию Потребителем, поставляемой ему по договору электроснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), с учетом соответствующего повышающего коэффициента в случае несоблюдения установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления либо осуществлялось по

соглашению с Исполнителем.

6.8. В случае выявления Исполнителем нарушений Потребителями Заказчика значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Исполнитель вправе применить на объем оказанной этим Потребителям услуги по передаче электрической энергии повышающий коэффициент к тарифу на услуги по передаче электрической энергии. В этом случае Исполнитель вправе предъявить соответствующие требования к Заказчику, при этом последний обязан оплатить услуги Исполнителя по компенсации реактивной мощности в соответствующем периоде, по установленному тарифу с учетом повышающего коэффициента.

Размер повышающего коэффициента устанавливается в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Приказом ФСТ №219-э/6 от 31.08.2010г. Повышающий коэффициент применяется до момента проведения очередной проверки значений соотношения потребления активной и реактивной энергии Потребителем Заказчика, но не более следующих 6 месяцев, либо до установки соответствующих устройств потребителем, допустившим нарушение значений соотношения потребления активной и реактивной мощности.

В случае несогласия Потребителя с направленным в его адрес актом замера соотношения потребления активной и реактивной мощности, Исполнитель предоставляет возможность создания согласительной комиссии с обязательным присутствием Потребителя и Заказчика для уточнения объема требований.

6.9. В стоимость услуг по передаче электрической энергии и мощности, подлежащей оплате, включается налог на добавленную стоимость (НДС), рассчитываемый в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.10. Изменение органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов котловых тарифов, порядка их применения, в период действия Договора, не требует внесения в него изменений, а указанные изменения применяются автоматически, с момента вступления в силу нормативных правовых актов в области государственного регулирования тарифов. В случае если указанные изменения или изменения иных нормативно-правовых актов влияют на порядок расчетов между сторонами по настоящему Договору, стороны вносят изменения в договор путем заключения дополнительного соглашения.

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

6.11. В целях соблюдения Заказчиком порядка оплаты услуги по передаче электрической энергии и мощности, в случае отсутствия назначения платежа в платежных документах Заказчика, первоначально оплачивается задолженность за прошлые отчетные периоды, а затем стоимость услуги по передаче электрической энергии и мощности текущего отчетного периода.

6.12. В целях согласования оспариваемого объема передачи электроэнергии и принятия решения о включении либо не включении его в объем услуги, по необходимости, не позднее окончания месяца, следующего за отчетным, создается совместная согласительная комиссия, состоящая из представителей Исполнителя и Заказчика. При необходимости к работе

согласительной комиссии по инициативе любого из её участников может быть привлечен Потребитель.

По мере урегулирования разногласий, согласованные оспариваемые объемы передачи электроэнергии дополнительно включаются в «Акты оказанных услуг» за месяц, в котором произошло согласование.

Если в течение двух календарных месяцев с момента окончания отчетного месяца стороны не пришли к согласию по оспариваемому объему, то спор решается в соответствии с действующим законодательством РФ. До момента разрешения спора в установленном 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 согласованной сторонами величины.

6.12.1. Заказчик оплачивает услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям и по возобновлению их электроснабжения по калькуляциям, согласованным сторонами и указанным в Приложении № __ к настоящему Договору.

6.12.2. Если по прибытии представителя Исполнителя к Потребителю, указанному в уведомлении Заказчика, Потребитель представил представителю Исполнителя оригиналы документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности или об оплате Заказчику объема потребленной электроэнергии за прошедшие расчетные периоды, представитель Исполнителя по получении от Потребителя копий платежных документов, заверенных Потребителем, принимает меры к оперативному получению от Заказчика (посредством телефонной связи и т.п.) подтверждения факта оплаты.

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

В таком случае Исполнитель освобождается от ответственности за неисполнение уведомления Заказчика, а Заказчик компенсирует фактические затраты Исполнителя, согласно калькуляции, указанной в Приложении № __ к Договору.

При отсутствии подтверждения факта оплаты Исполнитель производит отключение Потребителя в общем порядке.

6.12.3. Оплата услуг по введению режима ограничения потребления, возобновлению режима потребления производится Заказчиком до __ числа месяца, следующего за расчетным, на основании акта об оказании услуг, направленного Исполнителем Заказчику в порядке п. 6.2. настоящего Договора.

6.12.4. Заказчик оплачивает оказанные услуги путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя, если иной порядок не установлен дополнительным соглашением Сторон.

6.13. Оплата услуг по передаче электрической энергии и мощности по настоящему Договору производится Заказчиком на основании выставленных счетов путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя ежемесячно с применением текущих платежей. Счет-фактура выставляется Исполнителем в соответствии с действующим законодательством РФ на неоспариваемый Сторонами объем, указанный в Акте оказанных услуг.

6.14. Оплата услуг по передаче электроэнергии производится в следующем порядке:

До начала расчетного месяца Исполнитель выставляет Заказчику счет на оплату услуг исходя из плановых объемов передачи электроэнергии и величин заявленной мощности, указанных в Приложении № 2 к настоящему Договору. Заказчик производит оплату по выставленному счету:

- До __ числа текущего месяца - _____% стоимости услуг, указанных в счете;
- До __ числа текущего месяца - _____% стоимости услуг, указанных в счете;

Окончательный расчет производится до __ числа месяца, следующего за расчетным, с учетом платежей, произведенных Заказчиком по выставленному счету, исходя из объемов переданной электроэнергии и мощности, на основании Акта об оказании услуг по передаче электрической энергии. В случае отсутствия задолженности Заказчика за прошлые периоды излишне уплаченная им за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа за следующий расчетный период.

6.15. Заказчик оплачивает Исполнителю услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) Потребителям Заказчика и по возобновлению электроснабжения, услуги по формированию актов учета почасовых фактических объемов потребления электроэнергии (мощности) Потребителю Заказчика при его участии в добровольном ограничении напряжения, контроль за самоограничением Потребителями Заказчика потребления энергии (мощности), контролю за соблюдением Потребителями Заказчика договорных величин потребления энергии и мощности, и иное, оказываемые Исполнителем Заказчику по согласованному сторонами дополнительному соглашению.

6.16. Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость электрической энергии в объеме безучетного потребления Потребителей, заключивших с Заказчиком договоры энергоснабжения.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств. Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

7.2. Исполнитель несет ответственность за оказание услуг по передаче электроэнергии до точек поставки, указанных в Приложении №2 к настоящему договору.

7.3. Ответственность за содержание и эксплуатацию энергетических установок определяется границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, указанной в Приложении №4 к настоящему договору.

7.4. В случае производства Исполнителем и/или ССО, к которой потребитель имеет технологическое присоединение, плановых ремонтных работ в электроустановках, а также поступления диспетчерских команд по введению ограничения режима потребления в адрес исполнителя и/или ССО, к которой потребитель имеет технологическое присоединение, со стороны системного оператора (субъекта оперативно-диспетчерского управления), препятствующих исполнению настоящего договора, исполнитель не несет ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего договора.

7.5. Исполнитель не несет материальной ответственности в случае недоотпуска электроэнергии (мощности), вызванного:

- неправильными действиями персонала заказчика и (или) потребителя;
- действие системной автоматики (АЧР, ЧАПВ, АПВ, АВР и т.д.) по отключению и автоматическому включению электроустановок, в случаях предусмотренных «Правилами полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.

- последствиями ввода ограничения режима потребления, вызванных нарушением потребителем режима потребления электрической энергии.

7.6. В случае изменения реквизитов сторон, стороны обязуются уведомить друг друга в 5 (пяти) – дневный срок. В противном случае убытки, вызванные таким неуведомлением, ложатся на сторону, допустившую это неуведомление (несвоевременное уведомление).

7.7. При неоплате или несвоевременной оплате заказчиком оказанных исполнителем услуг по передаче электрической энергии, а также по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, исполнитель вправе взыскать с заказчика проценты за пользование чужими денежными средствами, предусмотренные ст.395 ГК РФ.

7.8. В целях распределения ответственности сторон в случаях разрешения споров, связанных с возмещением ущерба, причиненного потребителям, стороны устанавливают следующие пределы ответственности:

7.8.1. Пределы ответственности Заказчика (в соответствии с «Правилами полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.):

а) направление Заказчиком Исполнителю необоснованной заявки, инициатором которой является Заказчик, на введение ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) в отношении Потребителя Заказчика;

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

В соответствии с подп. б п. 2 п/п 442 Правил полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (2. Ограничение режима потребления электрической энергии вводится при наступлении любого из следующих обстоятельств: б) нарушение своих обязательств потребителем, выразившееся в: неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по оплате электрической энергии (мощности).

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

7.8.2. Пределы ответственности Исполнителя (в соответствии с «Правилами полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012г.):

а) непредусмотренное настоящим договором и законодательством полное или частичное ограничение Исполнителем режима потребления электроэнергии и мощности Потребителям Заказчика сверх сроков, установленных законодательством, в т.ч. определенных категорией надежности электроснабжения;

б) нарушение Исполнителем установленного порядка полного и (или) частичного ограничения /возобновления режима подачи потребления электроэнергии (мощности);

в) отклонение показателей качества электроэнергии от величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами;

В соответствии с подп. а п. 15 п/п 861 (15. При исполнении договора сетевая организация обязана: а) обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор), качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони;)

г) нарушение электроснабжения в случае технологических нарушений в сетях Исполнителя, повлекшее прекращение подачи электроэнергии (мощности) сверх сроков, установленных законодательством.

7.9. Заказчик самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности заказчика.

7.10. Заказчик направляет исполнителю копии всех поступивших в его адрес претензий потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в зоне ответственности исполнителя.

7.11. Убытки, причиненные исполнителю в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком условий настоящего договора, подлежат возмещению заказчиком исполнителю.

7.12. В случае если возможность выполнения исполнителем обязанностей по настоящему договору находится в зависимости от исполнения заказчиком, а заказчик не исполняет или ненадлежащим

образом исполняет такую обязанность, исполнитель вправе приостановить исполнение встречной обязанности, в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.13. Убытки, причинённые заказчику в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения исполнителем условий настоящего договора, подлежат возмещению исполнителем заказчику.

7.14. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения настоящего договора и препятствующими его выполнению.

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

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. Разрешение споров

8.1. Стороны предпринимают все от них зависящее для разрешения любых разногласий и споров, которые могут возникнуть в процессе толкования и исполнения настоящего Договора, путем переговоров. Срок рассмотрения претензий 10 (десять) рабочих дней со дня получения.

8.2. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются для рассмотрения в Арбитражный суд субъекта РФ по месту нахождения ответчика.

9. Срок действия договора и прочие условия

9.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до _____ г.

9.2. Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если до окончания срока действия договора ни от одной из сторон не поступит заявление о прекращении, изменении, либо о заключении нового договора.

9.3. В случае, если одной из сторон до окончания срока действия настоящего договора внесено предложение о заключении нового договора, отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

9.4. Обязательным условием для вступления в силу настоящего договора и начала исполнения его условий сторонами является возникновение у заказчика права распоряжения электроэнергией, которую последний намерен продавать потребителям.

Право распоряжения электроэнергией у заказчика возникает с момента начала исполнения, заключенных заказчиком договоров купли-продажи электроэнергии на оптовом рынке электроэнергии.

В целях подтверждения заказчиком факта возникновения у него права распоряжения электроэнергией последний обязан предоставить исполнителю реестр заключенных в установленном порядке на оптовом рынке договоров купли-продажи электроэнергии в отношении соответствующих точек поставки.

9.5. Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче электрической энергии с момента вступления в силу настоящего договора в отношении потребителей, с которыми заказчик имеет вступившие в силу на этот момент договоры энергоснабжения. Реестр таких договоров заказчик передает Исполнителю в течении 7 (семи) рабочих дней, по запросу исполнителя.

В отношении иных потребителей исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче с момента вступления в силу дополнительного соглашения «О внесении изменений в Приложение № 1 – 4,8, 10» к настоящему договору или в иной, указанный в дополнительном соглашении срок.

9.6. Изменения, внесенные в нормативно правовые акты РФ об электроэнергетике, обязательны для сторон с момента вступления их в силу, при этом стороны в течении 30 (тридцати) календарных дней с момента вступления в силу соответствующего нормативного акта, должны привести положения настоящего договора в соответствие с изменившимся законодательством РФ.

9.7. 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 электроснабжения между заказчиком и потребителем, а в случае получения уведомления заказчика позднее указанной в нем даты расторжения договора с потребителем - с даты получения уведомления, если иной срок прекращения оказания услуг по передаче не установлен законодательством Российской Федерации.

9.8. Исполнитель при прекращении оказания услуг по передаче электрической энергии снимает показания приборов учета на момент прекращения и передает указанные данные заказчику.

9.9. Введение ограничения режима потребления электрической энергии потребителем, не влечет за собой расторжения настоящего договора.

9.10. Исполнитель вправе приостановить передачу электрической энергии, при условии предварительного письменного уведомления заказчика случаях, установленных действующим законодательством РФ.

9.11. Стороны вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

9.12. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон путем заключения дополнительного соглашения или в судебном порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

9.13. Исполнитель обязан в течение 10 (десяти) календарных дней с момента возникновения оснований для расторжения настоящего договора, направить потребителям, в интересах которых заказчик заключил настоящий договор, уведомление о предстоящем расторжении договора и предложение о заключении договора с исполнителем.

9.14. Расторжение договора не влечет за собой отсоединение энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии от электрической сети исполнителя.

9.15. Стороны в срок не более 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения указанных ниже событий, обязана уведомить другую сторону о:

- о принятии решения о реорганизации и (или) ликвидации юридического лица;
- о внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения юридического лица;
- при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящим договором обязательств;
- об изменении своих полномочий в отношении электросетевого оборудования, задействованного в передаче электроэнергии по настоящему Договору.

9.16. В части, не урегулированной настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.17. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по 1 экземпляру для каждой из сторон.

10. Приложения к договору

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

- 10.1.** Приложение № 1 «Договорной плановый объем передачи электрической энергии (мощности) с разбивкой по месяцам на 20__ год»
- 10.2.** Приложение № 2. «Перечень точек приема», Приложение № 2.1. «Перечень точек поставки»
- 10.3.** Приложение № 3. «Копии Однолинейной схемы электрической сети, присоединения потребителей к внешним электрическим сетям»
- 10.4.** Приложение № 4. «Копии Актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон»
- 10.5.** Приложение № 5. «Форма Сводного акта первичного учета электрической энергии в сечении ПАО «ТРК» - _____ за _____ 20__ года по каждому потребителю»
- 10.6.** Приложение № 6. «Форма Акта оказания услуг по передаче электрической энергии»
- 10.7.** Приложение № 6.1. «Форма Протокола разногласий к Акту оказания услуг по передаче электрической энергии»
- 10.8.** Приложение № 6.2. «Форма Протокола урегулирования разногласий к Акту оказания услуг по передаче электрической энергии»
- 10.9.** Приложение №7. «Регламент взаимодействия исполнителя и заказчика при ограничении режима потребления электроэнергии потребителями и заказчика и при возобновлении их электроснабжения».
- 10.10.** Приложение № 8 «Величина максимальной мощности на 20__ год».
- 10.11.** Приложение № 9. «Регламент согласования отчетных документов, содержащих сведения о величинах поступления электрической энергии в сеть ССО, полезного отпуска электрической энергии Потребителям, потерь электрической энергии в сетях ССО».
- 10.12.** Приложение № 10 «Форма Акта согласования технологической и аварийной брони»
- 10.13.** Приложение №11 «Стоимость услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям и по возобновлению их электроснабжения».

11. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик:

Исполнитель:

ПАО «ТРК»

«Заказчик»

«Исполнитель»

_____/_____/

(подпись)

«_____» _____ 20__ г.

МП

_____/_____/

(подпись)

«_____» _____ 20__ г.

МП

Приложение №1

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

№ ___ от « ___ » ___ 201_ г.

Договорный плановый объем передачи электрической энергии (мощности) с разбивкой по месяцам на 20__ год

Наименование	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Мощность	Всего	МВт													
	ВН	МВт													
	СН-1	МВт													
	СН-2	МВт													
	НН	МВт													
Электроэнергия	Всего	млн. кВтч													
	ВН	млн. кВтч													
	СН-1	млн. кВтч													
	СН-2	млн. кВтч													
	НН	млн. кВтч													

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

_____/Ф.И.О./

_____/Ф.И.О./

(подпись)

(подпись)

Перечень точек приема

№	Центр питания	Точки приема	Присоединенная мощность, кВА	Реквизиты акта балансовой принадлежности (№ ___ от _____)	Годовое число часов использования мощности	Тарифная группа (уровень напряжения)	Эксплуатационная ответственность	ТН			ТТ			Счетчик		Заводской номер электросчетчика	Дата поверки	Межповерочный интервал	Балансовая принадлежность
								Тип	Класс точности	Коэффициент	Тип	Класс точности	Коэффициент	Тип	Класс точности				
ОАО "Томская распределительная компания"																			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

ОАО "ТЭК"

_____/ Ф.И.О. /

_____/ Ф.И.О. /

(подпись)

(подпись)

Приложение №2.1
к Договору оказания услуг по передаче
№ _____ от «__» _____ 201_ г.

ПЕРЕЧЕНЬ точек поставки

№	Центр питания	Точки поставки	Присоединенная мощность, кВА	Реквизиты акта балансовой принадлежности (№ ___ от _____)	Годовое число часов использования мощности	Тарифная группа (уровень напряжения)	Эксплуатационная ответственность
ОАО "Томская распределительная компания"							
1							ОАО "ТРК"
2							ОАО "ТРК"

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

_____ /Ф.И.О./

(подпись)

_____ / Ф.И.О./

(подпись)

**Копия Однолинейной схема электрической сети, присоединения
Потребителей к внешним электрическим сетям.
1 схема на 1 листе**

«Исполнитель»

Ф.И.О. _____

«Заказчик»

Ф.И.О. _____

Приложение №4
к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
№ от «__» _____ 201_г.

Копии Актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности сторон.
1 акт на 1 листе

«Исполнитель»

Ф.И.О. _____

«Заказчик»

Ф.И.О. _____

Приложение №5
к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
№ от «__» __ 201__ г.

ФОРМА

Сводный акт первичного учета электрической энергии
в сечении ПАО «ТРК» - (Наименование организации)

№ п/п	Наименование присоединения	№ счетчика	Уровень напряжения по тарифу	Показания расчетных счетчиков		Разность показаний расчетного счетчика за месяц	Коэф. комплекта	Кол-во эл. энергии, учтенной расчетным счетчиком, кВт.ч	Вычисляемая добавка, кВт.ч (с учетом знака)	Отчетное кол-во эл. энергии, кВт.ч
				на 0.00 ч 1-ого числа (текущего мес.)	на 0.00 ч 1-ого числа (истекшего мес.)					
Итого, кВт^ч										
в том числе ВН										
СН I										
СН II										
НН										

ПАО «ТРК»

/_____
«__» _____ 20...г.
МП

/_____
«__» _____ 20...г.
МП

«Исполнитель»

«Заказчик»

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

ФОРМА

АКТ № от " __ " ____ 20 г.

ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

за _____ (месяц) 20__ г..

ОАО "ТРК", 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, вместе именуемые "Стороны", оформили и подписали настоящий Акт о том, что в соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии от _____ № _____ Исполнитель оказал Заказчику в полном объеме услуги по передаче электроэнергии:

№	Наименование	Единицы измерения	Тариф	Объем	Сумма, руб.
1	Услуги по передаче электрической энергии (в части содержания электрических сетей (при двухставочном тарифе)	МВт		0	0
в том числе:					
1.1.	Содержание электрических сетей (прочие потребители) ВН	МВт			0
1.2.	Содержание электрических сетей (прочие потребители) СН1	МВт			0
1.3.	Содержание электрических сетей (прочие потребители) СН2	МВт			0
1.4.	Содержание электрических сетей (прочие потребители) НН	МВт			0
2	Услуги по передаче электрической энергии (в части технологического расхода (потерь) электрической энергии (при двухставочном тарифе))	МВт*ч		0	0
в том числе:					
2.1.	Технологический расход (потери) электрической энергии (прочие потребители) ВН	МВт*ч			0
2.2.	Технологический расход (потери) электрической энергии (прочие потребители) СН1	МВт*ч			0
2.3.	Технологический расход (потери) электрической энергии (прочие потребители) СН2	МВт*ч			0
2.4.	Технологический расход (потери) электрической энергии (прочие потребители) НН	МВт*ч			0
Стоимость услуги по передаче электрической энергии					0
Уменьшение стоимости услуги по передаче на стоимость нагрузочных потерь, учтенных в ССТ					0
НДС (18%)					0
Всего с НДС					0

Всего оказано услуг на сумму _____ (_____) рублей _____ копеек,
в т.ч. НДС (18%) _____ (_____) рублей _____ копеек

Заказчик претензий по оказанию услуг к Исполнителю не имеет.

Исполнитель:

Заказчик:

_____/ Ф.И.О. /

_____/ Ф.И.О. /

Приложение № 6.1

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

№ от « _ » _ 201_ г.

ФОРМА

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ от " _ " _ 20_ г.

К АКТУ № _____ от " _ " _ 20_ г. ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПО ДОГОВОРУ № _____ от " _ " _ 20_ г.

ЗА _____ 20_ года

расчетный период

Услуга	тариф, руб/кВтч, руб/МВт	Редакция ОАО "ТЭК"		тариф, руб/кВтч, руб/МВт	Редакция ОАО "Мосэнергосбыт"		Разногласия	
		Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги		Объем оказанной услуги	
		МВтч/МВт	руб (без НДС)		МВтч/МВт	руб (без НДС)	МВтч	руб (без НДС)
Услуги по передаче электрической энергии (в части содержания электрических сетей)	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Услуги по передаче электрической энергии (в части технологического расхода (потерь) электрической энергии)	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Итого:			0,00			0,00		0,00
Всего стоимость услуг, без НДС, руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
НДС (18%), руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
Всего стоимость услуг, с НДС, руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00

Исполнитель:

Заказчик:

/Ф.И.О./

/Ф.И.О./

ФОРМА

ПРОТОКОЛ ЧАСТИЧНОГО УРЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ № _____ от _____

К АКТУ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ № _____ от _____ /

ПО СЕТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ ЗА _____ 20_ ГОДА

расчетный период

Услуга	ОАО "ТРК"						Наименование Заказчика					
	Начальная редакция от " " 20_			Корректировка			Начальная редакция от " " 20_			Корректировка		
	Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги		
	тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)	тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)	тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)	тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)
Услуги по передаче электрической энергии (в части содержания электрических сетей)												
Услуги по передаче электрической энергии (в части технологического расхода (потерь) электрической энергии)												
Всего стоимость услуг, без НДС, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НДС (18%), руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость услуг, с НДС, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Услуга	ОАО "ТРК"			Наименование Заказчика			Разногласия	
	Новая редакция			Новая редакция			Новая редакция	
	Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги	
	Тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)	Тариф	кВт/кВтч	руб (без НДС)	кВт/кВтч	руб (без НДС)
Услуги по передаче электрической энергии (в части содержания электрических сетей)								
Услуги по передаче электрической энергии (в части технологического расхода (потерь) электрической энергии)								
Всего стоимость услуг, без НДС, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
НДС (18%), руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего стоимость услуг, с НДС, руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

«ЗАКАЗЧИК»

/_____/

/_____/

М.П.

М.П.

Исполнитель:

Заказчик:

/Ф.И.О./

/Ф.И.О./

ФОРМА

ПРОТОКОЛ ПОЛНОГО УРЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ от " __ " 20__ г.

К АКТУ № _____ от " __ " 20__ г. ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПО ДОГОВОРУ № _____ от " __ " 20__ г.

ЗА _____ 20__ года

расчетный период

Услуга	тариф, руб/кВтч, руб/МВт	Редакция ОАО "ТЭК" от " __ " 20__		тариф, руб/кВтч, руб/МВт	Редакция ОАО "Мосэнергосбыт" от " __ " 20__		Согласованная редакция от " __ " 20__	
		Объем оказанной услуги			Объем оказанной услуги		Объем оказанной услуги	
		МВтч/МВт	руб (без НДС)		МВтч/МВт	руб (без НДС)	МВтч	руб (без НДС)
Услуги по передаче электрической энергии (в части содержания электрических сетей)	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Услуги по передаче электрической энергии (в части технологического расхода (потерь) электрической энергии)	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00
Итого:			0,00			0,00		0,00
Всего стоимость услуг, без НДС, руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
НДС (18%), руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
Всего стоимость услуг, с НДС, руб.		-	0,00	-	-	0,00	-	0,00

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

«ЗАКАЗЧИК»

М.П.

М.П.

Исполнитель:

Заказчик:

/ Ф.И.О. /

/ Ф.И.О. /

РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИСПОЛНИТЕЛЯ (ССО) И ЗАКАЗЧИКА ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ЗАКАЗЧИКА И ПРИ ВОЗОБНОВЛЕНИИ ИХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

1. Настоящий регламент определяет порядок взаимодействия Исполнителя (ССО) и Заказчика при вводе ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям Заказчика в следующих случаях:

- при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения (Постановление Правительства РФ № 442 от 04.05.12);
- в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей (ч. 3 ст. 546 Гражданского кодекса РФ);
- при проведении плановых работ по ремонту принадлежащего Исполнителю электрооборудования;
- по заключению Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.
- при присоединении потребителем энергопринимающих устройств с нарушением установленного Постановлением Правительства РФ № 861 (в редакции постановления № 168) порядка технологического присоединения;
- при выявлении фактов бездоговорного потребления электрической энергии;
- при выявлении фактов безучетного потребления электрической энергии.

2. В случаях возникновения необходимости введения ограничения режима потребления Исполнитель (ССО) уведомляет Потребителя и Заказчика об основаниях и сроках введения ограничения.

3. Введение ограничения режима потребления осуществляется в форме частичного и полного ограничения режима потребления электроэнергии.

4. Частичное ограничение режима влечет снижение объема электрической энергии, подаваемой Потребителю, ниже определенного договором или фактической потребностью (для потребителей - граждан) уровня либо прекращение подачи электрической энергии Потребителю в определенные периоды времени в течение каждых суток, недели или месяца.

Частичное ограничение режима потребления производится:

- Потребителем самостоятельно с контролем режима потребления электрической энергии
- Исполнителем (ССО) в принадлежащих ему электроустановках при наличии технической возможности снижения объема электрической энергии, подаваемой Потребителю, в случае его отказа самостоятельно произвести ограничение режима потребления, либо в случае введения аварийных ограничений.

В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления и отказа Потребителя самостоятельно произвести ограничение режима потребления Исполнитель (ССО) вправе произвести необходимые переключения в энергопринимающих устройствах такого Потребителя в присутствии уполномоченного представителя Заказчика и Потребителя (его представителя). Порядок проведения таких переключений определяется договором оказания услуг по передаче электрической энергии (договором энергоснабжения или купли-продажи).

5. Полное ограничение режима потребления влечет прекращение подачи электрической энергии Потребителю путем отключения Исполнителем (ССО) коммутационных аппаратов. При отсутствии коммутационных аппаратов ограничение режима потребления производится путем физического

разрыва сети (в сетях Потребителя данные мероприятия производятся Потребителем самостоятельно, с контролем режима потребления электрической энергии Исполнителем (ССО)). *(При этом возобновление режима потребления после введения ограничения не является новым технологическим присоединением и не требует заключения договора на технологическое присоединение оборудования потребителя, за исключением случаев введения ограничения режима потребления в результате самовольного присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к электрической сети сетевой организации).*

6. Фактические действия по ограничению режима в отношении Потребителя осуществляются самим Потребителем электрической энергии и (или) Исполнителем (ССО).

7. Потребитель несет ответственность за отказ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путем отключения собственных энергетических устройств в случае, если это предусмотрено договором оказания услуг по передаче электрической энергии (договором энергоснабжения).

ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ ВЫВОДЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ИСПОЛНИТЕЛЯ (ССО) В РЕМОНТ

8. Ремонтные работы, проведение которых влечет необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителям Заказчика, Исполнитель согласовывает в срок не позднее, чем за 10 дней до даты проведения с соответствующим Потребителем. Исполнитель уведомляет Заказчика о результатах согласования с указанием Потребителей и планируемых сроков полного или частичного ограничения.

9. При необходимости проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Исполнителя, связанных с частичным или полным ограничением режима потребления электроэнергии Потребителям Заказчика, Исполнитель в порядке оперативных взаимоотношений уведомляет Потребителей об этом за 10 дней.

10. При введении режима ограничения потребления электроэнергии Потребителям Заказчика в связи с выводом электроустановок Исполнителя в ремонт согласования с Заказчиком не требуется, при этом Исполнитель обязан уведомить Заказчика за 3 суток до введения режима ограничения.

ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИ АВАРИИ ИЛИ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИ

11. Ограничение режима потребления электрической энергии при аварии или угрозе аварии в системах электроснабжения производится на основании и в порядке, определенном Правилами розничных рынков.

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее - аварийное ограничение), в том числе без согласования с Потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таких случаях аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности или изменения режима потребления Потребителей с регулируемой нагрузкой.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

12. «Графики аварийного ограничения» вводятся в действие Исполнителем (при угрозе возникновения аварии в работе системы электроснабжения в масштабе сетевой организации) либо субъектом оперативно-диспетчерского управления, при угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения в ЕЭС России или в ОЭС, путем выдачи команд Исполнителю с указанием причины, величины ограничения, времени начала и окончания ограничения.

13. Графики ограничения режима потребления вводятся в действие начиная с 0 часов 00 минут следующих суток, с уведомлением об этом Потребителей (Потребителя) Заказчика не позднее 14 часов 00 минут текущих суток (по местному времени).

Исполнитель уведомляет Потребителей Заказчика о введении в действие графиков ограничения режима потребления. Уведомление осуществляется телефонограммой или иным сообщением на имя

руководителя организации (иного уполномоченного Потребителем лица) с указанием основания и величины введения аварийных ограничений, времени начала и окончания ограничения. Сообщения о введении в действие графиков ограничения режима потребления могут быть дополнительно переданы через средства массовой информации и иными доступными способами.

В период действия аварийного ограничения Исполнитель контролирует режим потребления электрической энергии с использованием всех доступных средств и незамедлительно информирует о состоянии этого режима соответствующий субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

14. «Графики аварийного ограничения потребления электроэнергии (мощности)» вводятся в действие субъектом оперативно-диспетчерского управления путем выдачи команд Исполнителю с указанием причины, времени начала и окончания отключения.

15. При введении графика аварийного ограничения потребления электроэнергии (мощности) незамедлительно отключаются предусмотренные графиком питающие электрические линии, трансформаторы потребителей непосредственно с питающих центров Исполнителя или приемных подстанций Потребителей на время ликвидации аварии. После выполнения предусмотренных процедур отключения Исполнитель обязан незамедлительно уведомить Потребителя о причинах и продолжительности отключения нагрузки.

16. При поступлении указанных команд Исполнитель уведомляет Заказчика о величине заданных ограничений, времени начала и окончания ограничений (отключений).

17. В течение времени действия ограничений режима потребления электрической энергии Исполнитель совместно с Заказчиком контролирует режим потребления электрической энергии Потребителя с использованием всех доступных средств измерения, контрольных выездов и контрольных замеров.

ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ В СВЯЗИ С НЕОБХОДИМОСТЬЮ ПРИНЯТИЯ НЕОТЛОЖНЫХ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ПРИ УГРОЗЕ ЖИЗНИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ

18. Для принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей или дальнейшего развития аварии и разрушения оборудования. Исполнитель (ССО) имеет право частично или полностью ограничивать режим потребления электроэнергии Потребителям Заказчика с последующим уведомлением Потребителя и Заказчика.

19. При невозможности возобновления режима потребления электроэнергии Потребителю Заказчика в течение 1 суток Исполнитель (ССО) обязан уведомить Заказчика и Потребителя о причинах возникновения аварии и о сроках возобновления режима потребления электроэнергии.

ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЗАКЛЮЧЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА О НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЯ, КОТОРОЕ УГРОЖАЕТ АВАРИЕЙ ИЛИ СОЗДАЕТ УГРОЗУ ЖИЗНИ И БЕЗОПАСНОСТИ

20. При получении акта-предписания Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности. Исполнитель (ССО) обязан в сроки, указанные в акте-предписании, ввести частичное или полное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителю Заказчика. О получении указанного акта-предписания Исполнитель (ССО) обязан в течение 1 дня уведомить Заказчика.

21. При введении режима ограничения потребления электроэнергии Потребителям Заказчика по заключению Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя согласования с Заказчиком не требуется.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

22. Возобновление режима электроснабжения Потребителя, ограничение режима которому было введено по заявке Заказчика, производится также по заявке Заказчика (в течение суток), направленной в установленном настоящим Регламенте порядке.

23. Отмена частичного или полного ограничения режима влечет его восстановление в режиме и в объеме, предусмотренном договором, либо определяемом необходимым режимом и уровнем потребления (для потребителей-граждан).

24. Возобновление режима электроснабжения Потребителя, ограничение режима которому было введено по «Графикам аварийного ограничения», производится на основании команд субъекта оперативно-диспетчерского управления.

25. Во всех иных случаях введения ограничения электроснабжения его восстановление производится Исполнителем (ССО) по окончании действия обстоятельств, явившихся основанием для введения ограничения. При этом согласования с Заказчиком не требуется. Исполнитель (ССО) обязан уведомить Заказчика не позднее чем за 2 дня до планируемого возобновления режима потребления электроэнергии.

«Исполнитель»

«Заказчик»

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

Приложение №8

к Договору оказания услуг по передаче электрической энергии

№ от «__» ____ 201_ г.

ФОРМА

Величина максимальной, присоединенной, соотношения активной и реактивной мощностей на 201_ год

№	Наименование присоединения	Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Соотношение активной и реактивной мощностей, tgφ
1	2	3	4	5
2				
2				
4				
5				
6				
7				
8				

«Исполнитель»

«Заказчик»

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

(подпись)

(подпись)

Регламент согласования отчетных документов, содержащих сведения о величинах поступления электрической энергии в сеть ССО, полезного отпуска электрической энергии Потребителям, потерь электрической энергии в сетях ССО.

1. Согласование отчетных документов, содержащих сведения о величинах поступления электрической энергии в сеть ССО.

Смежные сетевые организации (далее ССО) по сетям которых осуществляется электроснабжение потребителей Заказчика, согласовывают по каждой компании (далее Поставщик), из электрической сети которой осуществляется прием электроэнергии в сети ССО «Ведомость снятия показаний», содержащую сведения о величинах поступления электрической энергии в сеть ССО.

В первый рабочий день месяца, следующего за расчетным, «Ведомость снятия показаний» согласовывается ССО с Заказчиком.

После получения согласованной ведомости по каждому потребителю, Заказчик формирует «Сводный Акт первичного учета электрической энергии по точкам приема» и **в срок до 17-00 ч. седьмого рабочего дня месяца**, следующего за расчетным предоставляет его Исполнителю.

Исполнитель, в течение одного дня согласовывает полученные данные и направляет один экземпляр «Сводный Акт первичного учета электрической энергии по точкам приема» Заказчику.

2. Согласование отчетных документов, содержащих сведения о величинах полезного отпуска и о величине потерь электрической энергии в сетях ССО.

ССО по сетям которых осуществляется электроснабжение потребителей Заказчика передают Заказчику **в срок до 17-00 ч. второго рабочего дня месяца**, следующего за расчетным на бумажном носителе «Ведомость объемов переданной электроэнергии – ПОТРЕБИТЕЛЯМ», содержащую сведения о величине полезного отпуска из сети ССО потребителям Заказчика и сведения о величине потерь в сетях ССО на согласование.

Заказчик в течение одного дня согласовывает полученные данные и передает их ССО.

«Исполнитель»

«Заказчик»

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
№ от «__» __ 201_г.

Форму УТВЕРЖДАЮ:

«Исполнитель»

_____ Ф.И.О.

М.П.

Форму УТВЕРЖДАЮ:

«Заказчик»

_____ Ф.И.О.

М.П.

АКТ

согласования технологической и аварийной брони

1. Общие сведения

1	Наименование и местонахождение организации, адрес места расположения энергопринимающих устройств потребителя	
2	Номер и дата заключения договора	
3	Принадлежность к отрасли	
4	Наименование линий электропередачи, питающих потребителя	
5	Фамилия, Имя, Отчество и телефоны: руководителя организации технического руководителя (главного инженера) организации ответственного за электрохозяйство дежурного работника дежурного по подстанции	
6	Сменность работы потребителя (фактическая)	
7	Нагрузка, тыс. кВт: по замеру в зимний период по замеру в летний период	
8	Суточное электропотребление, тыс. кВт·ч: по замеру в зимний период по замеру в летний период	
9	Потребление электрической энергии (мощности) в нерабочие (праздничные) дни, тыс. кВт·ч: в зимний период в летний период	
10	Нагрузка аварийной брони электроснабжения, тыс. кВт в зимний период в летний период	
10.1	Нагрузка электроприемников, имеющих аварийную броню электроснабжения, не участвующая в работе потребителя в нормальном режиме, тыс. кВт	
11	Нагрузка электроприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, тыс. кВт: зимний период летний период	
12	Наличие средств дистанционного управления	

ФОРМА

2. Технические характеристики электроснабжения потребителя

№ п/п	Наименование (номер) питающего центра энергоснабжающей (сетевой) организации и других источников электроснабжения	Наименование (номер) питающей линии энергоснабжающей (сетевой) организации и других источников электроснабжения	Нагрузка линии в нормальном режиме работы, кВт	Аварийная броня электроснабжения			Технологическая броня электроснабжения			
				Перечень электроприемников, обеспечивающих безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом	Нагрузка, кВт	Линии, на которые может быть переключена нагрузка, и средства переключения (устройства автоматического включения резерва или вручную)	Перечень электроприемников, обеспечивающих завершение технологического процесса	Нагрузка, кВт	Время завершения технологического процесса, час.	Допустимое время перерыва электроснабжения электроустановки, час.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. При возникновении или угрозе возникновения аварийных электроэнергетических режимов могут быть немедленно отключены с питающих центров энергоснабжающей организации питающие линии №№ _____.
2. Питающие линии №№ _____ могут быть отключены на время, указанное в графе 11.
3. Питающие линии №№ _____ могут быть отключены по истечении времени, указанного в графе 10.
4. По требованию энергоснабжающей (сетевой) организации потребитель немедленно отключает _____ кВт из _____ точек.
5. При отключении питающих линий при возникновении или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима переключение отключенной нагрузки на оставшиеся в работе линии производится потребителем с разрешения энергоснабжающей организации.
6. Использование имеющихся в работе устройств автоматического включения резерва:
разрешено _____; запрещено _____.

«Исполнитель»

«Заказчик»

«Потребитель»

ПАО «ТРК»

Ф.И.О. _____

Ф.И.О. _____

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Приложения, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Приложения контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

5. В случае нарушения одной из Сторон обязательств воздержаться от запрещенных в настоящем Приложении действий и/или неполучение другой Стороной в установленный настоящим Приложением срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего Приложения, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ (_____)

М.П.

« _____ » _____ 201_ г.

_____ (_____)

М.П.

« _____ » _____ 201_ г.

