

**Договор № _____
оказания услуг по передаче электрической энергии**

г. Москва

«_____» 202__ г.

(наименование организации), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице *(должность, фамилия, имя, отчество)*, действующего на основании _____, с одной стороны, и **Акционерное общество «Синтез Групп»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице *(должность, фамилия, имя, отчество)*, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о следующем:

1. Предмет Договора.

1.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности и/или ином законном основании, а Заказчик обязуется оплачивать указанные услуги в порядке, установленном Договором.

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

Опосредованное технологическое присоединение – присоединение энергопринимающих устройств Потребителей к электрическим сетям Сетевой компании через энергетические установки производителей электрической энергии или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства.

Точка приема (точка присоединения к электрической сети) – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Заказчика с электрической сетью Исполнителя или смежной сетевой организацией.

Точка(и) приема определена(ы) Сторонами в Приложении №3 к настоящему Договору, которое является его неотъемлемой частью.

Потери электрической энергии – разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть Исполнителя из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребляемой энергопринимающими устройствами Заказчика, присоединенными к этой сети, а также переданной другим сетевым организациям.

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

Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением порядка учета электрической энергии, установленного договором энергоснабжения (договором купли-продажи (поставки) электрической энергии) и Основными положениями функционирования розничных рынков электроэнергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 и иными нормативными правовыми актами РФ, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета или несоблюдении установленных Договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Заказчика, а также в иных действиях Заказчика, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Заявленная мощность - заявляемая Заказчиком величина потребляемой мощности в текущем периоде регулирования, определенная Сторонами в Приложении №1, исчисляемая в

мегаваттах (МВт).

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 (МВт).

Смежная сетевая организация (ССО) – сетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном законом основании объектами электросетевого хозяйства, непосредственно технологически присоединенными к электрическим сетям Исполнителя, по которым производится передача электрической энергии Заказчику либо иной сетевой организации, непосредственно к ней присоединенной, в том числе, не получившая на момент фактической передачи энергии тариф на оказание соответствующих услуг.

1.3. Существенными условиями настоящего Договора являются:

а) «Акты разграничения балансовой принадлежности», «акты разграничения эксплуатационной ответственности», «Акты технологического присоединения» - документы которые фиксируют точки присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к объектам электросетевого хозяйства Исполнителя и границы ответственности между ними за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства (в случае опосредованного присоединения энергопринимающих устройств Заказчика и наличия обязанности Исполнителя урегулировать отношения по передаче электроэнергии со смежными сетевыми организациями также приводится акт, фиксирующий точки поставки электроэнергии Заказчику);

б) величина максимальной (разрешенной) мощности энергопринимающего устройства Заказчика, присоединенного к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения электрической сети, в отношении которой было осуществлено технологическое присоединение в установленном законодательством Российской Федерации порядке, закрепленная Сторонами в Приложении №4;

в) величина заявленной мощности, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии Заказчику, в разрезе точек приема (точек присоединения) и тарифных уровней напряжения (с учетом п.45 Методических указаний, утвержденных Приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2), согласованная Сторонами в Приложении №1;

г) обязательства Сторон по оборудованию точек присоединения средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также по обеспечению их работоспособности и соблюдению в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. До исполнения обязательств по оборудованию точек присоединения приборами учета Стороны применяют согласованный ими расчетный способ учета электрической энергии (мощности), применяемый при определении объемов переданной электроэнергии (мощности).

1.4. Стороны определили объемы и предполагаемый режим передачи электрической энергии с разбивкой по месяцам, тарифным уровням напряжения (с учетом п.45 Методических указаний, утвержденных Приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2) в Приложении №__ к настоящему Договору, Перечень точек приема с указанием приборов учета электроэнергии, в том числе расчетных и контрольных в Приложении №3 к Договору, Акт согласования аварийной и технологической брони Заказчика, который фиксирует величину технологической и аварийной брони, категорию надежности электроснабжения, допустимое число часов отключений в год, не связанных с неисполнением обязательств Заказчиком, является Приложением № 5 к настоящему Договору, однолинейная схема электрической сети Заказчика,

2. Права и обязанности Сторон.

2.1. Стороны обязуются:

2.1.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами.

2.1.2. Ежеквартально, либо в иные сроки, необходимые Сторонам, производить взаимную сверку финансовых расчетов за услуги, оказанные по настоящему Договору, путем составления соответствующего акта сверки расчетов.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Своевременно и в полном объеме производить Исполнителю оплату услуг по передаче электрической энергии по тарифу, установленному регулирующим органом исполнительной власти в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.2.2. Незамедлительно уведомлять Исполнителя об авариях на энергетических объектах Заказчика, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок; сообщать Исполнителю обо всех нарушениях схем учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета, а также обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Исполнителю, находящегося в помещении или на территории Заказчика.

2.2.3. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Исполнителя, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (vedenia). Выполнять команды Исполнителя, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно-техническими документами. При возникновении дефицита электроэнергии и мощности для поддержания устойчивости энергосистемы, в соответствии с требованиями законодательства РФ, выполнять требования Исполнителя о снижении объемов потребления электроэнергии и мощности в соответствии с графиком аварийного ограничения.

2.2.4. Выполнять посредством электрооборудования Заказчика команды Исполнителя, направленные на введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии и по возобновлению электроснабжения в отношении организаций, непосредственно присоединенных к электрооборудованию Заказчика (опосредованно присоединенным к электрооборудованию Исполнителя).

2.2.5. При наличии электроприемников 1-й и/или 2-ой категории надежности электроснабжения, представить документальное подтверждение отнесения своих электроустановок к соответствующей категории или обеспечить приведение схемы электроснабжения в соответствие требованиям нормативно-технической документации. В случае несоблюдения указанных требований, ответственность за возможные последствия возлагается на Заказчика.

2.2.6. Обеспечить представителям Исполнителя доступ к электрическим установкам и приборам учета электрической энергии Заказчика в целях:

проверки работы измерительного комплекса коммерческого учета и соблюдения по приборам учета режима потребления электрической энергии;

проведения замеров определения качества электрической энергии;

составления акта нарушения учета электрической энергии. При обнаружении неисправности измерительного комплекса, находящегося на балансе Заказчика, выдавать предписание на устранение выявленных нарушений и требовать от Заказчика в течение 5 дней принятия мер по их исполнению за счет Заказчика.

ввода полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

В случае выполнения перечисленных выше работ самостоятельно Заказчик обязан уведомить об этом Исполнителя не менее чем за 3 (трое) суток до начала выполнения работ.

2.2.7. Уведомить Исполнителя о смене гарантировщего поставщика (энергосбытовой организации) или прекращении своего участия на оптовом рынке в срок, не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до момента наступления указанных событий.

2.2.8. Представлять Исполнителю по его запросу необходимую технологическую информацию, а именно: главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования и др.

2.2.9. В часы контроля максимума нагрузок (зимний период – декабрь, летний период – июнь), установленные Исполнителем, производить запись показаний расчетных приборов учета активной и реактивной энергии каждые 30 минут. Представлять по запросу Исполнителя графики потребления активной и реактивной электроэнергии (мощности);

2.2.10. Исполнять требования Исполнителя о вводе полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии путем отключения собственных энергетических установок при неоплате электроэнергии (мощности) в срок, установленный уведомлением Исполнителя в порядке, предусмотренном п. 4.6. настоящего Договора

2.2.11. Представлять Исполнителю информацию о фактически произведенных платежах на следующий день после их проведения.

2.2.12. Согласовывать с Исполнителем порядок проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию приборов коммерческого учета. Самостоятельно или на основе соответствующих договоров с Исполнителем осуществлять замену, обслуживание и поверку приборов учета, принадлежащих Заказчику в установленные ГОСТом сроки. Замена расчетных приборов учета и питающих их измерительных трансформаторов тока и напряжения осуществляется только после письменного уведомления Исполнителя и в его присутствии.

2.2.13. Представлять Исполнителю по его запросу все необходимые данные для разработки графиков аварийного ограничения и принципов использования противоаварийной автоматики.

2.2.14. Уведомлять Исполнителя о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах Заказчика, в том числе о работах, связанных с системой коммерческого учета, не менее чем за 3 (трое) суток до их проведения.

2.2.15. Соблюдать в своих сетях значения соотношения потребления активной и реактивной мощности в соответствии с Приказом Министерства промышленности и энергетики РФ №49 от 22.02.2007 г.

В случае несоблюдения 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), Заказчик обязан установить устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, и осуществлять их обслуживание либо оплачивать услуги по передаче электрической энергии с учетом соответствующего повышающего коэффициента.

2.2.16. Организовать и обеспечить поддержание в состоянии готовности резервных источников питания электрической энергии в соответствии с категорийностью электроустановок Заказчика.

2.2.17. Обеспечить сохранность на своей территории расчетных средств учета, принадлежащих Исполнителю, а также надлежащий учет электрической энергии в соответствии

с требованиями действующего законодательства

2.2.18. Соблюдать величины заявленной мощности. Выполнять команды Исполнителя по ограничению потребляемой мощности до величины заявленной мощности. Компенсировать Исполнителю убытки за допущенные отклонения от величины заявленной мощности.

2.2.19. Представлять Исполнителю:

а) плановые объемы электроэнергии и величину заявленной мощности на следующий календарный год в разрезе тарифных уровней напряжения (с учетом п.45 Методических указаний, утвержденных Приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2) и в каждой точке (группе точек) приема по форме приложений к настоящему Договору – до 15 марта текущего года.

Данная информация согласовывается с Исполнителем и направляется не позднее 01 апреля текущего года в уполномоченный орган государственного регулирования тарифов субъекта РФ, для использования в расчете предельных уровней тарифов на услуги по передаче электроэнергии. Для перевода присоединенной мощности из кВА в максимальную в кВт применяется коэффициент 0,89.

При непредставлении Заказчиком указанной информации в установленные сроки Исполнитель вправе принять в качестве заявленных на следующий год объемов услуг по передаче электроэнергии присоединенную мощность энергоустановок Заказчика.

При определении базы для установления тарифов на очередной период регулирования Исполнитель вправе использовать в отношении Заказчика, систематически превышающего величину заявленной мощности, фактическую величину использованной Заказчиком мощности за предыдущий год.

Заявленные Заказчиком в указанном порядке объемы электроэнергии и мощности принимаются Сторонами в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии (Приложение №1 к настоящему Договору) на следующий год.

Указанные данные, предоставляемые Заказчиком, должны соответствовать данным, направляемым органу исполнительной власти субъекта РФ и гарантирующему поставщику (энергосбытовой компании), у которого Заказчик осуществляет покупку электроэнергии.

а) надлежащим образом заверенную копию договора купли – продажи электроэнергии со всеми приложениями;

б) по требованию Исполнителя – данные о составе электроприемников Заказчика, влияющих на качество электроэнергии, устройствах регулирования напряжения, устройствах, компенсирующих реактивную мощность и режимах их работы.

в) уточненные плановые объемы электроэнергии и величину заявленной мощности на следующий календарный год в разрезе тарифных уровней напряжения (с учетом п.45 Методических указаний, утвержденных Приказом ФСТ России от 06.08.2004 №20-э/2) в каждой точке (группе точек) приема по форме приложений к настоящему Договору – не позднее 15 августа текущего года.

Данная информация согласовывается с Исполнителем и не позднее 15 сентября текущего года направляется в уполномоченный орган государственного регулирования тарифов субъекта РФ для использования в расчете экономически-обоснованных уровней тарифов на услуги по передаче электроэнергии. Заявленные в указанном порядке объемы электроэнергии и мощности по каждой точке поставки принимаются Сторонами в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии (мощности) на следующий год.

После 15 августа текущего года корректировки по плановым объемам электроэнергии и заявленной мощности не принимаются к рассмотрению, за исключением случаев, когда изменения плановых объемов электроэнергии и заявленной мощности учтены в «Сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации» на соответствующий период регулирования и учтены при расчете тарифов на передачу электроэнергии.

г) сведения о корректировке величины заявленной мощности (Приложение №1) в связи с увеличением присоединенной мощности Заказчика или включением новых точек приема электроэнергии в разрезе каждой точки приема.

д) в случае если Заказчик согласно требованиям нормативных правовых актов включен в перечень потребителей (отдельных объектов), ограничение режима потребления которых ниже уровня аварийной брони не допускается, Заказчик обязан обеспечить составление акта согласования аварийной и технологической брони. Акт согласования аварийной и технологической брони составляется Заказчиком и направляется Исполнителю в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора. В случае не предоставления акта Исполнителю уровень брони считается равным нулю.

2.2.20. Компенсировать затраты, понесенные Исполнителем в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления, по калькуляциям Исполнителя.

2.2.21. За потери в бесхозяйных сетях несет ответственность Заказчик.

2.2.22. Обеспечивать проведение замеров нагрузок и уровней напряжения по каждому присоединению Заказчика к сетям Исполнителя, на границе раздела балансовой принадлежности, два раза в год, в третью среду июня и декабря. Результаты замеров направлять Исполнителю не позднее одного календарного месяца с даты их проведения.

2.2.23. Соблюдать предусмотренный Договором режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний приборов коммерческого учета в сетях Исполнителя.

2.3.2. Увеличивать заявленные объемы мощности сверх мощности, разрешенной техническими условиями, исключительно путем заключения договора технологического присоединения по вновь вводимой мощности.

2.3.3. При выявлении обстоятельств, свидетельствующих о ненадлежащем выполнении Исполнителем условий настоящего Договора, которые были не известны Заказчику на момент подписания акта об оказании услуг, он вправе в течение месяца, следующего за расчетным, предъявить Исполнителю соответствующие претензии.

2.4. Исполнитель обязуется:

2.4.1. Обеспечить передачу электроэнергии до точек поставки Заказчика в пределах заявленной мощности, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств в объемах, согласованных Сторонами в Приложении №1 к Договору, при условии соблюдения Заказчиком установленных режимов потребления электрической энергии и мощности.

Качество и иные параметры передаваемой электрической энергии должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормами законодательства РФ.

2.4.2. Беспрепятственно в предварительно согласованные Сторонами сроки допускать уполномоченных представителей Заказчика к приборам коммерческого учета и контроля качества переданной электрической энергии, находящиеся во владении Исполнителя.

2.4.3. Урегулировать отношения по передаче электроэнергии в интересах Заказчика с ССО.

2.4.4. Информировать Заказчика об аварийных ситуациях в электрических сетях Исполнителя, влияющих на исполнение обязательств по настоящему Договору, и иных обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии, в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.4.5. Согласовывать с Заказчиком сроки и продолжительность отключений, ограничений или снижения уровня надежности при передаче электрической энергии для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования Исполнителя не позднее, чем за

сутки до даты (дня и часа) перерыва в подаче электроэнергии.

2.4.6. Контролировать состояние своих электрических сетей и принимать необходимые меры для предотвращения несанкционированных подключений к ним.

2.4.7. Направлять Заказчику в 15 (пятнадцатидневный) срок ответы на поступившие от него жалобы и претензии по вопросам передачи электрической энергии.

2.4.8. Разрабатывать в установленном действующим законодательством РФ порядке ежегодные графики ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности), в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии (аварийных режимов).

2.4.9. В срок до 20 сентября доводить до Заказчика, путем размещения на сайте Исполнителя, информацию о порядке применения, утвержденных на период с 1 (первого) октября текущего года по 1 (первое) октября следующего года в установленном законодательством РФ порядке, графиков, указанных в п.2.4.8. Договора.

2.4.10. Осуществлять замену, обслуживание и поверку приборов учета, принадлежащих Исполнителю, в установленные действующим законодательством РФ сроки.

2.5. Исполнитель имеет право:

2.5.1. Приостанавливать в соответствии с актами согласования аварийной и технологической брони, в порядке, предусмотренном разделом 4 Договора, передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Заказчику следующих случаях:

а) возникновения у Заказчика задолженности по оплате услуг по передаче электрической энергии, соответствующей одному периоду между установленными Договором сроками платежа;

б) приостановление или прекращение обязательств сторон по Договору, на основании которого осуществляется энергоснабжение Заказчика;

в) выявление фактов бездоговорного или безучетного потребления электрической энергии;

г) выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) Заказчика, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

д) возникновение (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;

е) возникновение внерегламентных отключений;

ж) наличие обращения Заказчика;

з) при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт;

и) в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей;

к) в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Приостановление передачи электрической энергии не влечет за собой расторжение Договора.

2.5.2. При введении ограничения режима энергопотребления, требовать от Заказчика производить необходимые переключения в энергопринимающих устройствах Заказчика.

2.5.3. Уведомлять об ограничении передачи электроэнергии Заказчику посредством телеграфной, телетайпной, факсимильной связи, позволяющей достоверно установить, что уведомление исходит от Стороны по Договору.

2.5.4. Требовать предоставления свободного доступа к информации о показаниях средств измерений независимо от мест установки приборов учета.

2.5.5. Устанавливать пломбы и знаки визуального контроля в электроустановках Заказчика при проверке измерительного комплекса коммерческого учета на:

- а) клеммниках трансформаторов тока;
- б) крышках клеммных колодок электросчетчиков;
- в) крышках переходных коробок, где имеются цепи к электросчетчикам;
- г) токовых цепях расчетных счетчиков в случаях, когда к трансформаторам тока совместно со счетчиками присоединены электроизмерительные приборы и устройства защиты;
- д) испытательных коробках с зажимами для шунтирования вторичных обмоток трансформаторов тока и местах соединения цепей напряжения при отключении расчетных счетчиков для их замены или поверки;
- е) решетках и дверцах камер, где установлены трансформаторы тока;
- ж) решетках или дверцах камер, где установлены предохранители на стороне высокого и низкого напряжения трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики;
- з) приспособлениях на рукоятках приводов разъединителей трансформаторов напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики.

2.5.6. Привлекать третьих лиц в установленном законодательством РФ порядке для оказания услуг по настоящему Договору.

3. Цена и порядок расчетов за услуги по передаче электрической энергии.

3.1. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Исполнителя устанавливаются органом исполнительной власти субъекта РФ и являются обязательным для Сторон по Договору.

3.2. Действующий на момент заключения Договора тариф может изменяться в соответствии с решениями органа исполнительной власти субъекта РФ.

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

3.4. Исполнитель в срок, не позднее 10 (десяти) числа месяца, следующего за расчетным, представляет Заказчику:

- а) акт об оказании услуг по передаче электроэнергии за расчетный месяц;
- б) акт об оказании услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии и по возобновлению электроснабжения.

3.5. Заказчик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 3.4. Договора, рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать представленные акты.

3.6. При возникновении у Заказчика претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг, последний обязан сделать соответствующую отметку в акте, указать отдельно неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг, приложив к акту соответствующую претензию и направить его в адрес Исполнителя.

В сроки, установленные условиями настоящего Договора, Заказчик оплачивает неоспариваемую часть оказанных услуг.

3.7. Непредоставление или несвоевременное предоставление Заказчиком претензий и/или подписанных документов свидетельствует о его согласии с представленными Исполнителем документами и информацией, в них содержащейся.

3.8. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии определяется в зависимости от применения вида (варианта) тарифа для произведения расчетов: двухставочного или одноставочного. На момент заключения настоящего договора Сторонами согласован одноставочный вариант тарифа. Основанием для изменения варианта применяемого тарифа на следующий период регулирования является письменное уведомление об этом от Заказчика, полученное Исполнителем по почте или нарочно в течение 1 месяца с даты принятия решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствующем субъекте Российской Федерации. При этом выбранный вариант тарифа применяется для целей расчетов за услуги по передаче электрической энергии с даты введения в действие указанных

тарифов на услуги по передаче электрической энергии. В случае нарушения предусмотренной настоящим Договором процедуры изменения варианта тарифа, расчет за услуги по передаче электрической энергии (мощности) производится по варианту тарифа, действовавшему в период, предшествующий расчетному. В расчетном периоде регулирования не допускается изменение варианта тарифа.

3.8.1. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии при расчетах по двухставочному тарифу определяется по формуле:

$$S = \sum_{j=1}^J (T_j^{cod.} \times V_j^{d(3).M} + T_j^{m.p.} \times V_j^{\circ}) - S^{noperi},$$

где:

- $T_j^{cod.}$ - ставка на содержание электрических сетей j -го уровня напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Потребителей (котловой тариф на содержание сети);
- $V_j^{d(3).M}$ - величина договорной (заявленной) мощности энергопринимающих устройств Заказчика, подключенных на j -ом уровне напряжения, предусмотренная в Приложении №1;
- $T_j^{m.p.}$ - ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях j -го уровня напряжения, установленная органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для Заказчика (котловой тариф на оплату технологического расхода);
- V_j° - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде на энергопринимающие устройства Заказчика, подключенные на j -ом уровне напряжения;
- S^{noperi} - стоимость объемов потерь, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию на оптовом рынке электрической энергии (мощности), приходящейся на Заказчика (с учетом стоимости объемов потерь электрической энергии, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию на оптовом рынке, приходящейся на участников оптового рынка, в отношении которых не принято тарифно-балансовое решение, которые имеют договор энергоснабжения с Заказчиком) – в случае покупки Заказчиком электрической энергии на оптовом рынке;
- J - количество уровней напряжения.

В случае систематического (2 и более раза в течение календарного года) превышения Заказчиком величины заявленной мощности более чем на 10 процентов при определении обязательств по Договору Исполнитель вправе применять величину фактически использованной мощности в текущем периоде регулирования, а для потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 670 кВт, - величину максимальной мощности.

3.8.2. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии при расчетах по одноставочному тарифу определяется по формуле:

$$S = \sum_{j=1}^J (T_j \times V_j^{\circ}) - S^{noperi}$$

где:

- T_j - одноставочный тариф на оплату услуг по передаче электрической энергии в сетях j -го уровня напряжения, установленный органом исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов для Заказчика (котловой тариф на оплату технологического расхода);

- V_j^2 - объем электрической энергии, фактически переданной в данном расчетном периоде на энергопринимающие устройства Заказчика, подключенные на j -ом уровне напряжения;
- $S_{\text{потери}}$ - стоимость объемов потерь, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию на оптовом рынке электрической энергии (мощности), приходящейся на Заказчика (с учетом стоимости объемов потерь электрической энергии, учтенных в равновесных ценах на электрическую энергию на оптовом рынке, приходящейся на участников оптового рынка, в отношении которых не принято тарифно-балансовое решение, которые имеют договор энергоснабжения с Заказчиком) – в случае покупки Заказчиком электрической энергии на оптовом рынке;
- J - количество уровней напряжения.

3.9. Снятие показаний приборов учета на подстанциях Заказчика производится им самостоятельно на 0-00 час первого числа каждого месяца с оформлением срочного донесения, по форме в соответствии с Приложением №7.

Срочное донесение, заверенное подписью руководителя Заказчика и печатью, согласованное с Исполнителем, предоставляется в срок до 16 (шестнадцати) часов 2 (второго) числа месяца, следующего за отчетным, по факсу либо электронной почте, с последующим предоставлением в письменной форме не позднее 4 (четвертого) числа месяца следующего за отчетным.

Если 4 (четвертое) число месяца следующего за отчетным, приходится на нерабочий день – не позднее следующего за ним рабочего дня.

Учет переданной по настоящему Договору электрической энергии осуществляется в точках учета с помощью средств измерений электроэнергии (мощности), указанных Сторонами в Приложении №3 к настоящему Договору.

3.10. Персонал Исполнителя вправе принимать участие в снятии показаний коммерческого учета в электроустановках Заказчика.

3.11. По окончании каждого расчетного периода уполномоченные представители Заказчика и Исполнителя совместно подписывают двухсторонний Акт о выполнении услуг по объему переданной электрической энергии потребителю по форме, указанной в Приложении №2 к настоящему Договору.

Акт оформляется Исполнителем в двух экземплярах. Подписание Акта производится в следующем порядке: оригиналы Акта подписываются Исполнителем и направляются для подписания Заказчику способом, позволяющим подтвердить дату получения. Дополнительно копия Акта направляется Заказчику посредством факсимильной связи.

В течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения им факсимильной копии Акта, Заказчик направляет Исполнителю посредством факсимильной связи подписанную уполномоченным лицом со своей стороны факсимильную копию Акта об оказании услуг либо письменные возражения по Акту. В случае не подписания Заказчиком факсимильной копии Акта и отсутствия письменных возражений, услуги считаются оказанными и принятыми.

В течение 3 (трех) рабочих дней после получения оригиналов Акта Заказчик обязан подписать оба экземпляра Акта с содержанием, идентичным факсимильной копии, и отправить один экземпляр в адрес Исполнителя способом, позволяющим подтвердить дату отправки. До получения Исполнителем подписанного Заказчиком оригинала Акта, его факсимильная копия признается Сторонами равнозначной оригиналу.

3.12. Заказчик производит оплату услуг по передаче электрической энергии в текущем месяце путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующие платежные периоды:

а) в объемах оказания услуг по передаче электрической энергии прочим потребителям:

- в 1 рабочий день текущего месяца в размере 50% стоимости услуг по передаче электрической энергии, рассчитанных по плановому объему текущего месяца;
- до 10 -го числа месяца, следующего за расчетным, проводится окончательный расчет.

б) в объемах оказания услуг по передаче электрической энергии населению и приравненных к ним категориям потребителей до 10 числа месяца следующего за расчетным.

3.13. Счет-фактура выставляется Исполнителем не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным, на основании подписанного Сторонами Срочного донесения по форме Приложения №7 к настоящему Договору и Акта о выполнении услуг за фактический объем оказанных в отчетном месяце услуг. Счет-фактура отправляется Заказчику по факсимильной связи. Оригинал счета-фактуры высыпается заказным письмом с уведомлением о вручении.

3.14. В случае временного выхода из эксплуатации или утраты расчетного средства измерения не по вине Заказчика, определение объемов переданной электроэнергии осуществляется на основании показаний контрольного средства измерения.

В случае отсутствия контрольного средства измерения определение объемов переданной электрической энергии осуществляется на основании имеющихся статистических данных за аналогичный период года, ближайшего к текущему, в котором определение объемов потребления Заказчика осуществлялось на основании средств измерений, с учетом темпов изменения объемов потребления электрической энергии по сравнению с указанным годом.

Указанный способ расчета объемов потребленной электроэнергии используется при условии наличия статистики за период не менее одного года и условии, что Исполнитель владеет или на основании договора с Заказчиком обслуживает расчетный прибор учета, а также в случае уведомления Заказчиком о выходе из эксплуатации или утрате принадлежащего ему и обслуживаемого им прибора учета в течение установленного настоящим Договором срока ремонта или замены прибора учета.

В других случаях расчет объемов потребленной электрической энергии осуществляется расчетным способом.

Период расчета объема потребления без средств измерения не должен превышать 1 (один) месяц, в течение которого учет должен быть восстановлен. Если учет невозможно восстановить в указанный срок по объективным причинам, порядок определения объема отпущененной Заказчику электроэнергии и срок восстановления учета оформляется двухсторонним соглашением между Сторонами.

Контроль за состоянием расчетных приборов учета, соответствием фактических показаний электросчетчиков, представляемых Заказчиком по всем точкам учета, фактической совмещенной нагрузкой Заказчика в часы максимума нагрузки энергосистемы, осуществляется Исполнителем плановыми и внеплановыми контрольными проверками в присутствии представителей Заказчика.

3.15. Расчеты по настоящему Договору производятся денежными средствами, выраженными в законном платежном средстве РФ (рубль). Днем оплаты по Договору считается день поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4. Порядок полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

4.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии осуществляется в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 года №861, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442.

4.2. Введение полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии осуществляется Исполнителем в случаях, перечисленных в пп. 2.5.1. настоящего Договора.

4.3. Полное ограничение режима потребления электрической энергии предполагает временное прекращение подачи электрической энергии Заказчику до уровня, установленного актом согласования аварийной (технологической) брони, а при отсутствии установленной аварийной (технологической) брони – до полного ограничения.

4.4. Частичное ограничение режима влечет снижение объема электрической энергии, подаваемой Заказчику, ниже определенного Договором уровня, либо прекращение подачи электрической энергии Заказчику в определенные периоды времени в течение каждого суток, недели, месяца или по отдельным присоединениям Заказчика.

Частичное ограничение режима потребления производится:

- Заказчиком самостоятельно под контролем Исполнителя;
- Исполнителем в принадлежащих ему электроустановках при наличии технической возможности снижения объема электрической энергии, подаваемой Заказчику;
- Исполнителем и/или ССО по заявке Исполнителя, к сетям которой присоединен Заказчик, в присутствии представителя Заказчика, путем проведения оперативных переключений в электроустановках Заказчика в соответствии с нормами и правилами, утвержденными действующим законодательством.

4.5. Ограничение режима потребления влечет прекращение подачи электрической энергии Заказчику с отключением его объекта (-ов) от сети Исполнителя на границе раздела балансовой принадлежности.

4.6. При наличии оснований для введения ограничения, установленных пп. 2.5.1. п. 2.5. настоящего Договора, Исполнитель направляет Заказчику уведомление о введении ограничения Заказчиком самостоятельно.

4.7. В случае если Заказчик в указанный в уведомлении срок не произвел введение ограничения потребления, Исполнитель производит действия по введению ограничения самостоятельно в присутствии Заказчика.

4.8. В случае не допуска Заказчиком Исполнителя к приборам учета или электроустановкам, Исполнитель оформляет соответствующий акт.

4.9. Акт должен содержать следующие сведения:

- дата и время составления акта,
- основания введения ограничения,
- причины отказа в доступе, которые указываются Заказчиком,
- фамилия, инициалы и должность лиц, подписывающих акт.

При этом дата и время составления указанного акта являются датой и временем, когда Исполнитель предъявил требование об обеспечении доступа к энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам Заказчика.

4.10. Акт об отказе в доступе к энергетическим установкам и энергопринимающим устройствам Заказчика подписывается уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя.

В случае отказа Заказчика от подписания акта, Исполнитель указывает в акте на данное обстоятельство и составляет его в присутствии 2 незаинтересованных лиц, которые также его подписывают.

4.11. После введения ограничения режима потребления Исполнитель оформляет Акт ограничения режима потребления электрической энергии, в котором фиксируются:

- наименование Заказчика;
- показания приборов учета на момент введения ограничения режима потребления;
- отключенные коммутационные аппараты или места разрыва сети;
- уполномоченный представитель Заказчика, несущий ответственность за самовольное подключение к сети;
- иные необходимые, по мнению Исполнителя сведения.

4.12. Акт ограничения режима потребления электроэнергии должен быть подписан представителем Заказчика, отказ от подписи фиксируется в акте с указанием причин отказа. При ограничении режима потребления электроэнергии в электроустановках Исполнителя последней вправе оформить Акт ограничения режима потребления электрической энергии в отсутствие Заказчика. Акт ограничения режима потребления электрической энергии оформляется в двух экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Исполнителя.

При превышении Заказчиком установленной величины нагрузки, Исполнитель передает Заказчику требование немедленно снизить нагрузку, а также предпринимает меры для снижения нагрузки до уровня, указанного в уведомлении.

4.13. Ввод графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности).

4.13.1. Ограничение режима потребления электрической энергии при аварии или угрозе аварии в системах электроснабжения осуществляется в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

4.13.2. Графики аварийного ограничения включают в себя 2 вида графиков:

- графики ограничения потребления, в соответствии с которыми Заказчик заранее уведомляется о необходимости ограничить потребление электрической энергии (мощности) и самостоятельно выполняет технические (технологические) мероприятия, обеспечивающие снижение потребления в указанных в уведомлении объемах и периодах суток. Реализация таких графиков может производиться без отключения энергопринимающих устройств и (или) линий электропередачи;

– графики временного отключения потребления, в соответствии с которыми без предварительного уведомления Заказчика, Исполнитель по команде системного оператора производит необходимые отключения электрооборудования. При этом также может предусматриваться отключение электроустановок непосредственно персоналом Заказчика.

Графики временного отключения потребления вводятся в случае невозможности введения графиков ограничения потребления в сроки, необходимые для предупреждения или предотвращения аварии. Исполнитель извещает Заказчика о введении графиков временного отключения потребления незамедлительно после их введения.

4.13.3. Исполнитель после получения распоряжения или команды от системного оператора о вводе ограничения потребления, уведомляет об этом Заказчика телефонограммой или иным сообщением с указанием причины, величины ограничения, времени начала и времени окончания ограничения. Заказчик самостоятельно выполняет необходимые технические (технологические) мероприятия, обеспечивающие снижение потребления в указанных в уведомлении объемах и периодах суток. Допускается передача по радио или телевещательной сети сообщений о введении графиков ограничения потребления электроэнергии или мощности.

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

4.13.5. При невыполнении Заказчиком распоряжения о введении ограничений, Исполнитель уведомляет об этом системного оператора с указанием наименования питающего центра, номера фидера, наименования Заказчика и возможности (необходимости) его отключения.

4.13.6. При поступлении команды от системного оператора о вводе графиков временного отключения Исполнитель производит необходимые отключения и докладывает об этом инициатору ввода графиков временного отключения.

4.13.7. Системный оператор информирует Заказчика о вводе графиков временного отключения, с указанием причины, величины ограничений, времени начала и окончания ограничений.

4.13.8. Исполнитель извещает Заказчика о вводе графиков временного отключения телефонограммой или иным способом.

4.14. Ограничение режима потребления в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы энергоснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей.

4.14.1. 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 имеет право частично или полностью ограничивать режим потребления электроэнергии Заказчика с его последующим уведомлением.

4.14.2. При невозможности возобновления режима потребления электроэнергии в течение 1 (одних) суток Исполнитель обязан уведомить Заказчика о причинах возникновения аварии и о сроках возобновления режима потребления электроэнергии.

4.15. Ограничение режима потребления по заключению межрегионального управления по техническому и экологическому надзору о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Заказчика, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности людей.

4.15.1. При получении акта-предписания межрегионального управления по техническому и экологическому надзору о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Заказчика, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности людей, Исполнитель обязан в течение 1 (одного) дня уведомить об этом Заказчика, который в сроки, указанные в акте-предписании, обязан обеспечить ввод частичного или полного ограничения режима потребления электроэнергии в своих электроустановках.

4.16. Ограничение режима потребления Заказчика в случае его несанкционированного подключения к сетям Исполнителя.

В случае несанкционированного подключения Заказчика к сетям Исполнителя, Исполнитель обязан:

- немедленно отключить электроустановки, подключенные помимо прибора учета;
- демонтировать набросы на вводные провода;
- обязать Заказчика осуществить демонтаж скрытой проводки и иных приспособлений, с помощью которых осуществляется безучетное потребление электроэнергии.

4.17. Ограничение при выводе электроустановок Исполнителя в ремонт.

При необходимости проведения ремонтных работ в электроустановках Исполнителя, связанных с частичным или полным ограничением режима потребления электроэнергии

4.17.1. При необходимости проведения ремонтных работ в электроустановках Исполнителя, связанных с частичным или полным ограничением режима потребления электроэнергии Исполнитель обязан в целях согласования срока проведения ремонтных работ направить Заказчику уведомление в срок не менее чем за 30 дней до планируемой даты (дня и часа) проведения ремонтных работ.

Заказчик вправе перенести срок проведения ремонтных работ, но не более чем на 3 (три) календарных дня, передав соответствующее уведомление Исполнителю, в срок не позднее 3 (трех) календарных дней с даты получения уведомления Исполнителем. В противном случае срок проведения ремонтных работ, определенный Исполнителем в уведомлении (день и час), считается согласованным;

- согласованный Заказчиком срок проведения ремонтных работ не может быть перенесён;

- уведомить Заказчика о перерыве в подаче электроэнергии, связанном с ремонтными работами, дата проведения которых согласовывается с Исполнителем, не позднее, чем за 24 часа до начала ремонтных работ.

4.17.2. Заказчик обязан в течение 2 (двух) дней с даты согласования срока проведения ремонтных работ в соответствии с пп. 4.17.1. настоящего Договора уведомить гарантированного поставщика (энергосбытовую организацию).

4.18. Возобновление режима потребления электроэнергии.

4.18.1. Возобновление режима электроснабжения Заказчика производится не позднее чем через 24 часа после устранения причин введения ограничения, предусмотренных пп. 2.5.2 п. 2.5 настоящего Договора.

4.18.2. Отмена частичного или полного ограничения режима влечет его восстановление в режиме и в объеме, предусмотренном Договором.

4.18.3. Возобновление режима электроснабжения Заказчика, ограничение режима которому было введено по «Графикам временного ограничения (отключения) электрической энергии (мощности)», производится на основании команд субъекта оперативно-диспетчерского управления.

4.19. Исполнитель по окончании каждого расчетного периода определяет объёмы оказанных услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Заказчику и по возобновлению его электроснабжения, на основании актов ограничения режима потребления электрической энергии, а также составляет «Акт об оказании услуг по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии и по возобновлению электроснабжения» (далее Акт).

4.20. В Акте должны быть указаны следующие сведения: количество оказанных услуг; стоимость услуг без НДС в соответствии с ценой, установленной Договором; стоимость услуг с НДС.

4.21. В случае невыполнения действий по самостоятельному ограничению режима потребления путем отключения собственных энергетических установок и (или) энергопринимающих устройств, а также за отказ от допуска представителей Исполнителя для осуществления действий по ограничению режима потребления, Заказчик несет ответственность в размере двойной стоимости услуг Исполнителя, полученных Заказчиком, с момента, когда должны были быть произведены действия по ограничению режима потребления.

В случае взыскания с Исполнителя стоимости электрической энергии, полученной Заказчиком с момента, когда должны были быть произведены действия по ограничению режима потребления, Заказчик обязан перечислить Исполнителю денежные средства в соответствующем размере.

5. Ответственность Сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, которая определяется их балансовой принадлежностью.

5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору виновная сторона возмещает другой Стороне убытки.

5.3. Возмещение убытков, вызванных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору, не освобождает виновную Сторону от исполнения обязательств.

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

Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме в 5 (пятидневный) срок с момента наступления указанных обстоятельств.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти, иных уполномоченных организаций, учреждений.

Не уведомление или несвоевременное уведомление, лишает Стороны права ссылаться на такие обстоятельства, как на основание освобождения от ответственности по настоящему Договору.

5.5. За несвоевременное исполнение обязательств по оплате, Заказчик обязан уплатить Исполнителю штрафную неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ на день просрочки от оспариваемой суммы за каждый день просрочки.

Данное условие не применяется, если Заказчик, оспаривая объемы оказанных услуг, указанных в счете, не получил в соответствии с положениями настоящего Договора от Исполнителя необходимые для обоснованного оспаривания материалы и документы.

5.6. Исполнитель не несет ответственность за перерывы в электроснабжении, произведенные по команде системного оператора и его региональных подразделений.

6. Разрешение споров.

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

6.2. Все споры и разногласия, связанные с выполнением условий настоящего Договора, а также с его заключением, изменением и расторжением, не урегулированные Сторонами в процессе переговоров, передаются ими на рассмотрение арбитражного суда в порядке, предусмотренным действующим процессуальным законодательством.

7. Срок действия Договора.

7.1. Договор вступает в силу с «____» _____ года и действует до «____» декабря _____ года.

7.2. В случае если ни одна из Сторон не направила другой Стороне в срок, не менее чем за 30 суток до окончания срока действия Договора, уведомление о расторжении Договора, внесении в него изменений либо заключении нового Договора, настоящий Договор считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях.

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

7.3. Исполнитель приступает к оказанию услуг по передаче с момента вступления в силу настоящего Договора при наличии у Заказчика заключенного договора купли – продажи электроэнергии с датой вступления в силу не позднее чем настоящий Договор.

Исполнитель прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии путем введения полного ограничения режима потребления с даты, указанной в уведомлении Заказчика о расторжении договора купли-продажи электроэнергии между ним и гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), если иной срок прекращения оказания услуг по передаче не установлен законодательством РФ.

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

8. Прочие условия.

8.1. Все приложения к Договору составляют его неотъемлемую часть.

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

8.3. Сведения, полученные Сторонами при заключении, исполнении, изменении и расторжении настоящего Договора о деятельности друг друга, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего Договора, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам, кроме соответствующих государственных органов в соответствии с их компетенцией, в пределах и в порядке, установленных действующим законодательством РФ.

8.4. В случае изменения правового статуса, адреса или других реквизитов одной из Сторон, она обязана уведомить об этом другую сторону в течение 5 (пяти) дней.

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

9. Приложения к Договору.

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

9.2. Приложение №1 «Плановое количество электрической энергии и мощности, передаваемое в точках присоединения электрических сетей Сторон на 20___ г.».

9.3. Приложение №2 «Форма акта о выполнении услуг».

9.4. Приложение №3 «Перечень точек приема электроэнергии».

9.5. Приложение №4 «Копия документов о технологическом присоединении».

9.6. Приложение №5 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения потребителя электрической энергией».

9.7. Приложение №6 «Однолинейная схема присоединения к внешней электрической сети».

9.8. Приложение №7 «Форма срочного донесения о расходе электрической энергии».

9.9. Приложение №8 «Порядок определения стоимости услуг при ограничении (возобновлении) энергопотребления».

10. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон.**10.1. Исполнитель:**

Наименование Акционерное общество «Синтез Групп»

Адрес юридический: 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1, эт. 1, пом. IV, ком. 17

Адрес почтовый: 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 34, стр. 1, эт. 1, пом. IV, ком. 17

Телефон: (с указанием кода города): +7 (495) 114-50-05

Адрес электронной почты info@sintez-group.com.

ОГРН: 1067759055242; ИНН7719609274, КПП 773401001

Реквизиты:

р/с 40702810439000000279

в ФИЛИАЛЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО) в г. Москве

к/с 30101810145250000411

БИК 044525411

10.2. Заказчик:

Наименование _____

Адрес юридический: _____

Адрес почтовый: _____

Телефон: (с указанием кода города): _____

Адрес электронной почты _____

ОГРН: _____; ИНН _____, КПП _____

Реквизиты: _____

Исполнитель

АО «Синтез Групп»

Заказчик
