

ДОГОВОР № _____
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

город Барнаул

« » _____ 2014 года

ООО «Барнаульская сетевая компания», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Портнягина С.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Общие положения

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

Точка присоединения к электрической сети (потребителя) - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя электрической энергии, в интересах которого Заказчик заключает настоящий договор об оказании услуг по передаче электрической энергии, с электрической сетью Исполнителя. Точка присоединения к электрической сети является местом исполнения настоящего Договора.

Точки присоединения к электрической сети определяются сторонами в Приложении №3 к настоящему Договору.

Точки поставки электрической энергии (мощности) - точки покупки электрической энергии и мощности Заказчиком на оптовом и розничном рынке, указанные в Приложении № 1, 2 к настоящему Договору.

Непосредственно присоединенная сетевая организация (НПСО) - 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, в том числе не получившая на момент фактической передачи энергии тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии.

Потребитель электрической энергии - потребитель электрической энергии, в интересах которого Заказчик заключает настоящий договор об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Заявленная мощность - предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, согласованная между Исполнителем и Заказчиком, исчисляемая в мегаваттах.

Максимальная мощность - величина мощности, обусловленная составом - энергопринимающего оборудования и технологическим процессом потребителей, в интересах которых Заказчик заключает настоящий договор, исчисляемая в мегаваттах.

Настоящий договор заключен сторонами в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861, при условии применения для взаиморасчетов единого (котлового) тарифа на передачу электрической энергии.

2. Предмет договора

2.1. Исполнитель обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через _____, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя по тарифу (котловому), в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

2.2. Исполнитель в целях исполнения обязательств по передаче электрической энергии в точки присоединения к электрической сети обязан урегулировать свои взаимоотношения с НПСО в порядке, предусмотренном разделом III Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861), включая вопросы взаиморасчетов за услуги по передаче электрической энергии через сети НПСО (на основании индивидуальных тарифов).

2.3. Стороны в Приложениях к настоящему договору, определили, в том числе, следующие условия:

2.3.1. Плановые (заявленные) объемы передачи электроэнергии и мощности обозначены сторонами в Приложении № 4 к настоящему договору.

2.3.2. Перечень точек присоединения потребителя Заказчика к электрической сети с указанием величин заявленной мощности и максимальной мощности (Приложение №3).

2.3.3. Плановый объем потерь электрической энергии в сетях Исполнителя (Приложение №5).

2.4. В случае, если в период действия настоящего Договора изменятся точки присоединения к электрической сети, объемы присоединенной мощности в этих точках, изменятся виды средств и схема учета, то стороны вносят изменения в соответствующие приложения к настоящему договору путем оформления дополнительных соглашений.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Стороны настоящего Договора обязуются:

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

3.1.2. Соблюдать требования Системного оператора, иных вышестоящих по отношению к Сторонам субъектов оперативно-диспетчерского управления, касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, преобразования, распределения и потребления электроэнергии; соблюдать

Инструкции межсетевого взаимодействия, согласованные между сетевыми организациями.

- 3.1.3. Производить взаимную сверку финансовых расчетов за услуги, оказанные по Договору, путем составления Акта сверки платежей по договору до 10 числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.
- 3.1.4. Предоставлять друг другу информацию, необходимую для осуществления контроля соблюдения договорных величин потребления электроэнергии и мощности по приборам коммерческого учета.
- 3.1.5. Производить самостоятельно или с привлечением третьих лиц снятие показаний приборов учета в точках присоединения к электрической сети и в точках поставки электрической энергии (мощности) и производить взаимный информационный обмен.
- 3.1.6. Направлять друг другу в пятидневный срок копии поступающих Сторонам претензий, жалоб и заявлений либо запросов (писем и т.д.) по вопросам надежности и качества снабжения электроэнергией.

3.2. Заказчик имеет право:

- 3.2.1. При выявлении Заказчиком обстоятельств, которые свидетельствуют о ненадлежащем выполнении Исполнителем условий настоящего договора и которые были неизвестны Заказчику на момент подписания акта об оказании услуг (в том числе поступление писем, претензий от потребителя), Заказчик вправе предъявить Исполнителю претензии по указанным обстоятельствам. Ненаправление претензии не лишает Заказчика права на защиту его интересов в судебном порядке.
- 3.2.2. Запрашивать информацию, необходимую для осуществления контроля соблюдения договорных величин потребления электроэнергии и мощности потребителями по приборам коммерческого учета и по данным АСКУЭ (не более одного раза в месяц).
- 3.2.3. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия показаний приборов коммерческого учета (в случаях нахождения приборов учета на балансе Исполнителя). Присутствие Заказчика и (или) Потребителя при снятии показаний приборов коммерческого учета предварительно согласовывается с Исполнителем.
- 3.2.4. Требовать от Исполнителя оплаты приобретенной им электрической энергии для целей компенсации потерь в процессе ее передачи (электрической энергии на технологические цели).
- 3.2.5. Подавать заявки на полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии Потребителями, при условии внесения соответствующей платы за услуги Исполнителя.

3.3. Заказчик обязуется:

- 3.3.1. Соблюдать предусмотренный договором режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).
- 3.3.2. Оплачивать услуги Исполнителя по передаче электрической энергии в размере и сроки, установленные настоящим Договором.
- 3.3.3. Обеспечить соблюдение Потребителями электрической энергии (путем включения в договор энергоснабжения с потребителями электрической энергии соответствующих условий) следующих обязанностей:
 - незамедлительно уведомлять Исполнителя об авариях на энергетических объектах Потребителей, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок;
 - незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета;
 - незамедлительно сообщать Исполнителю обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Исполнителю, находящегося в помещении или на территории Потребителя;
 - безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Исполнителя, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения);
 - 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;
 - обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Исполнителя к приборам учета электроэнергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя;
 - самостоятельно урегулировать с Исполнителем вопросы оперативно-технологического взаимодействия;
 - поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие потребителю электрической энергии средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств;
 - осуществлять эксплуатацию принадлежащих Потребителю электрической энергии энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;
 - соблюдать заданные в установленном порядке Исполнителем, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке устройств релейной защиты и автоматики,

а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони;

- поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств);
 - выполнять требования Исполнителя об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками ограничения (временного отключения) потребления при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления;
 - представлять Исполнителю технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);
 - информировать Исполнителя в установленные договором сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах потребителей электрической энергии, плановом, текущем и капитальном ремонте на них;
 - 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.
- 3.3.4. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Исполнителя в пункты контроля и учета количества и качества переданной электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором.
- 3.3.5. Организовать поставку электрической энергии в объеме, обязательства по поставке которого Потребителям (по договорам энергоснабжения, купли - продажи электрической энергии) принял на себя Заказчик, в сети Исполнителя для передачи Потребителям, а также в сети смежных сетевых организаций, путем приобретения электрической энергии на оптовом и розничном рынках электрической энергии, в том числе у производителей электрической энергии и иных владельцев генерирующего оборудования.
- 3.3.6. До заключения договоров энергоснабжения с Потребителями, интересы которых Заказчик будет представлять в рамках Договора, или до внесения дополнений/изменений в условия ранее заключенных договоров энергоснабжения с Потребителями, согласовывать с Исполнителем существенные условия договора на передачу электроэнергии по таким Потребителям.
- 3.3.7. Направлять Исполнителю письменное уведомление о расторжении с Потребителем, в интересах которого он действует, договора энергоснабжения и заявку на ограничение режима потребления электрической энергии, с приложением документов.
- 3.3.8. Предоставлять Исполнителю плановые годовые объемы потребления электрической энергии и мощности Потребителями на следующий календарный год (с разбивкой по месяцам) не позднее 15 марта текущего года;
- 3.3.9. Заказчик обязан в течение 10 дней с момента окончания расчетного периода рассматривать и подписывать поступившие от Исполнителя акты об оказании услуг по передаче электрической энергии с разбивкой по ступеням напряжения (Приложение №6).
- 3.3.10. Подписание акта свидетельствует о признании Заказчиком факта надлежащего оказания услуг/ выполнения работ Исполнителем. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к качеству оказанных услуг/выполненных работ он должен сделать соответствующую отметку в акте и подписать его в остальной части.
- 3.3.11. Обеспечивать соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета, в том числе в части:
- допуска установленного прибора учета в эксплуатацию;
 - определения прибора учета, по которому осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии;
 - эксплуатации прибора учета, в том числе обеспечение поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала;
 - восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев;
 - передачи данных приборов учета, если по условиям договора такая обязанность возложена на потребителя услуг;
 - сообщения о выходе прибора учета из эксплуатации.
- 3.3.12. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии
- 3.3.13. Обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор, и предоставлять Исполнителю информацию о результатах

проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у потребителя электрической энергии системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Исполнителю, при получении от Исполнителя требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

- 3.3.14. Обеспечить предоставление проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Исполнителя в течение 30 дней с даты заключения договора, если на эту дату у потребителя электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442, отсутствовал акт согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения установленных Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861, оснований для изменения такого акта.
- 3.3.15. Обеспечивать установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения настоящего соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации).
- 3.3.16. Потребитель услуг, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» или «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», и находятся под его воздействием, обязан обеспечить эксплуатацию принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Исполнителя.
- 3.3.17. Выполнять иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему, а также действующими нормативно-правовыми актами.

3.4. Исполнитель имеет право:

- 3.4.1. Требовать оплаты оказанных им услуг в порядке, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.
- 3.4.2. При выявлении исполнителем обстоятельств, которые свидетельствуют о надлежащем выполнении Заказчиком условий настоящего договора и которые были неизвестны Исполнителю на момент подписания акта об оказании услуг (в том числе поступление писем, претензий от потребителя). Исполнитель вправе предъявить Заказчику претензии по указанным обстоятельствам. Направление претензии не лишает Исполнителя права на защиту его интересов в судебном порядке.
- 3.4.3. Приостанавливать передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями в предусмотренных законодательством случаях.
- 3.4.4. Требовать от Заказчика выполнения иных принятых им на себя обязательств по настоящему договору.

3.5. Исполнитель обязуется:

- 3.3.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам с соблюдением величин аварийной и технологической брони.
- 3.3.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надежности энергопринимающих устройств потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор);
- 3.3.3. В порядке и сроки, установленные договором, информировать потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) об аварийных ситуациях в электрических сетях, ремонтных и профилактических работах, влияющих на исполнение обязательств по договору;
- 3.3.4. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика и Потребителей услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии, переданной данному потребителю, в порядке и случаях, установленных договором в заранее согласованное время.
- 3.3.5. Разрабатывать и согласовывать в установленном нормами действующего законодательства РФ порядке ежегодные графики временного ограничения потребления электрической энергии при возникновении или угрозе возникновения аварий в работе систем электроснабжения и об использовании противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварий в работе систем электроснабжения.
- 3.3.6. Направлять Заказчику графики, указанные в п. 3.5.5 Договора. Обязанность по доведению указанной информации до Потребителей несет Заказчик.

4. Учет электроэнергии

- 4.1. Учет электрической энергии в точках присоединения к электрической сети и точках поставки электрической энергии (мощности) производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 4.2. Плановые величины мощности, передаваемой Потребителям, определено Сторонами с учетом заключенных Заказчиком договоров энергоснабжения и содержится в Приложении №3 к Договору.
- 4.3. Плановый объем потерь электрической энергии в сетях Исполнителя указан в Приложении №5 к Договору.
- 4.4. Объемы электрической энергии, переданной Потребителям, определяются Исполнителем, на основании данных приборов учета, указанных в Приложении №2 к Договору.
- 4.5. Объемы электрической энергии, поставленной в сеть Исполнителя из других сетей или от производителей электроэнергии, определяются Исполнителем на основании данных приборов учета, указанных в Приложении №1 к Договору.
- 4.6. Порядок определения объемов безучетного потребления определяется в соответствии с действующим законодательством.
- 4.7. Исполнитель в порядке установленном действующим законодательством выявляет и актирует факты безучетного потребления и определяет объемы безучетно потребленной электроэнергии.
- 4.8. Исполнитель осуществляет контрольные проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства и контрольные проверки приборов учета потребителей электрической энергии, не реже 1 раза в год.

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

- 5.1. Порядок полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии установлен Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года N 442.

6. Порядок определения объема оказанной исполнителем услуги

- 6.1. Стороны до _____ часов _____ числа месяца, следующего за расчетным согласовывают:
 - сведения об объемах электрической энергии фактически переданной потребителям Заказчика за расчетный период;
 - расчет объема переданной электроэнергии, оформленный «Актом об оказании услуг по передаче электрической энергии»;
 - расчет фактических потерь электрической энергии при ее передаче.
- 6.2. При наличии у какой-либо стороны претензий относительно содержания представленных документов, она обязана подписать эти документы в неоспариваемой части, а в отношении спорных условий - в течение 3 дней с момента получения документов представить обоснование своих возражений.
- 6.3. Непредставление или несвоевременное представление претензий/подписанных документов свидетельствует о согласии со всеми положениями, содержащимися в представленных документах.

7. Оплата потерь электроэнергии

- 7.1. Объем потерь электрической энергии определяется как _____.
- 7.2. Стоимость потерь электрической энергии в сетях Исполнителя определяется в соответствии с действующим законодательством по _____ ценовой категории.
- 7.3. Расчетным периодом для оплаты стоимости потерь электрической энергии в сетях Исполнителя является один календарный месяц.
- 7.4. Исполнитель оплачивает стоимость потерь электрической энергии в сетях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика или в ином порядке, установленном дополнительным соглашением Сторон, в течение 5 рабочих дней с момента предоставления счета-фактуры и акта оказанных услуг.

8. Стоимость и порядок оплаты заказчиком услуг по передаче электроэнергии

- 8.1. Расчетным периодом для оплаты оказываемых Исполнителем по настоящему Договору услуг является один период платежей.
- 8.2. Стоимость услуг по передаче электроэнергии, оплачивается Заказчиком по единым (котловым) тарифам на передачу электрической энергии, утвержденным уполномоченным органом исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов, с учетом уровней напряжения в точках присоединения потребителей Заказчика, согласованных Потребителями заказчика в актах разграничения балансовой принадлежности, составленных между Потребителем и Исполнителем.
- 8.3. Действующая на момент заключения настоящего договора цена услуг по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя может изменяться в соответствии с решениями уполномоченных органов.
- 8.4. Изменение уполномоченными органами тарифов в период действия Договора не требует внесения изменений в Договор, а измененный тариф вводится в действие со дня его установления.
- 8.5. Оплата услуг по передаче электроэнергии производится в следующем порядке:
 - 100 % от договорного объема услуг, указанных в Приложении №4 к настоящему договору, оплачивается по 15 число (включительно) отчетного периода;
 - Окончательный расчет производится по 5 число (включительно) месяца, следующего за отчетным.

9. Ответственность сторон

- 9.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

9.2. В целях распределения ответственности Сторон в случаях разрешения споров связанных с возмещением ущерба причиненного потребителям Заказчика, Стороны устанавливают следующие зоны ответственности:

Зона ответственности Заказчика:

- а) ограничение (прекращение) поставки электроэнергии в сети Исполнителя в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком обязательств по оплате электроэнергии, приобретаемой на оптовом и розничном рынке электроэнергии;
- б) направление Исполнителю необоснованной заявки на введение ограничения режима потребления электроэнергии.
- в) последствия, возникшие в результате исполнения заявок Заказчика на введение ограничения режима потребления электроэнергии.
- г) нарушение установленного порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии в части установленных обязанностей инициатора введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии.

Зона ответственности Исполнителя:

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

9.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате услуг по передаче электрической энергии за один и более расчетных периода платежа Исполнитель вправе приостановить передачу электрической энергии.

9.4. Дополнительными основаниями освобождения Исполнителя от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств, принятых по настоящему Договору, являются:

- исполнение диспетчерских команд субъектов оперативно-диспетчерского управления, произведенное в строгом соответствии с действующим законодательством о диспетчерском управлении;
- системные аварии в Единой энергетической системе России, на возникновение и развитие которых Исполнитель не может оказывать влияние;
- нарушение Заказчиком или Потребителем электрической энергии обязанности по поддержанию в надлежащем техническом состоянии находящихся у него в собственности и на ином законном основании средств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, приборов учета электроэнергии и мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и защиты оборудования и линий электропередачи Исполнителя, присоединенных к энергоустановкам Заказчика, повлекшее снижение показателей надежности и качества электроэнергии, что непосредственно привело к возникновению ущерба;
- проведение ремонтных и профилактических работ, сроки и параметры которых были надлежащим образом согласованы Сторонами;
- приостановление исполнителем передачи электрической энергии в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством РФ.

9.5. Исполнитель не несет ответственности за снижение показателей качества электроэнергии, наступившее вследствие неправомерных действий (бездействий) Заказчика и третьих лиц.

9.6. Исполнитель несет ответственность за оказание услуг по передаче электроэнергии до границы балансовой принадлежности энергоустановок Исполнителя.

9.7. За технологические нарушения (аварии и инциденты) на оборудовании, принадлежащем Заказчику на праве собственности или ином предусмотренном федеральными законами основании (за исключением объектов переданных Исполнителю в использование и ремонтно-эксплуатационное обслуживание), а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Исполнителя, вызванные неправомерными действиями персонала Заказчика, ответственность несет Заказчик в соответствии с гражданским законодательством.

9.8. Ответственность за содержание и эксплуатацию энергетических установок определяется границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон, определенными актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

9.9. За технологические нарушения (аварии или инциденты) на оборудовании, принадлежащем Исполнителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании (за исключением объектов, переданных Заказчику в использование и (или) ремонтно-эксплуатационное обслуживание), а также за повреждения объектов электросетевого хозяйства Заказчика, вызванные неправомерными действиями персонала Исполнителя, ответственность несет Исполнитель в соответствии с гражданским законодательством и условиями настоящего Договора.

9.10. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

9.11. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней

со дня наступления обстоятельств непреодолимой силы с последующим представлением документов подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действие непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

- 9.12. За неисполнение (ненадлежащее) исполнение Заказчиком обязанности, предусмотренной пунктом 8.5. настоящего договора Заказчик выплачивает Исполнителю неустойку в размере двойной ставки рефинансирования Центрального Банка РФ, установленной на день исполнения обязательства, начисляемой на сумму задолженности за каждый день просрочки платежа.
- 9.13. За неисполнение (ненадлежащее) исполнение Исполнителем обязанности, предусмотренной пунктом 7.4. настоящего договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере двойной ставки рефинансирования Центрального Банка РФ, установленной на день исполнения обязательства, начисляемой на сумму задолженности за каждый день просрочки платежа.

10. Срок действия договора

- 10.1. Настоящий договор вступает в силу с _____ года и действует по _____ года.
- 10.2. Условия настоящего договора применяется к правоотношениям Сторон в отношении Потребителей Заказчика, присоединенным к сетям Исполнителя, в случае если между Потребителем и Заказчиком заключен договор купли-продажи электрической энергии в интересах этих Потребителей.
- 10.3. В случае если в течение срока действия настоящего договора Потребитель заключит договор энергоснабжения с другой Энергосбытовой организацией (Гарантирующим поставщиком), с которой у Исполнителя заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении этого же Потребителя, настоящий договор прекращает свое действие в отношении указанного Потребителя только после того, как другая Энергосбытовая организация (Гарантирующий поставщик) подтвердят свое право распоряжаться электрической энергией в соответствующей - Точке присоединения к электрической сети.
- 10.4. В случае, если ни одна из сторон не направила другой стороне в срок не менее чем за месяц до окончания срока действия договора уведомление о расторжении договора, либо о внесении в него изменений, либо о заключении нового договора, то настоящий договор считается продленным до конца следующего календарного года на тех же условиях.
- 10.5. 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.

11. Заключительные положения

- 11.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания.
- 11.2. Каждая из Сторон в срок не более 10 дней с момента свершения соответствующего факта обязана уведомить другую сторону о следующем:
- о принятии решения о реорганизации и (или) ликвидации предприятия;
 - о внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения предприятия;
 - при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств;
 - об изменении своих правомочий в отношении электросетевого оборудования, задействованного в передаче электроэнергии по настоящему договору.
- 11.3. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством. Стороны признают, что в отношении оказания услуг по настоящему договору в полном объеме распространяются права и обязанности, предусмотренные для Электросетевой организации и Потребителя услуг, предусмотренные «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии...», утв. Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. и «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ №442 от 04.05.2012г. в редакциях, действующих на дату существования соответствующих отношений по настоящему договору.
- 11.4. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем договоре.
- 11.5. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12. Приложения к договору

- 12.1. Все приложения, указанные в настоящем пункте, являются неотъемлемыми частями настоящего Договора:
- Приложение № 1 «Перечень точек поставки электроэнергии в сети Исполнителя».
 - Приложение №2 «Перечень точек отпуска электроэнергии из сети Исполнителя».
 - Приложение №3 «Перечень точек присоединения потребителя Заказчика к электрической сети с указанием

величин заявленной мощности и максимальной мощности». Приложение №4 «Плановые (заявленные) объемы передачи электроэнергии и мощности.

– Приложение №5 «Плановый объем потерь электрической энергии в сетях Исполнителя».

Приложение №6 «Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии с разбивкой по уровням напряжения».

Сетевая организация

ООО «Барнаульская сетевая компания»

Юридический адрес: 656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Дёповская 19

Почтовый адрес: 656015, Алтайский край г. Барнаул, ул. Дёповская 19

ИНН\КПП: 2221070063\222101001

Банк: Алтайское ОСБ №8644 Сбербанка РФ г. Барнаул

Р/сч: 40702810702140036139

К/сч: 30101810200000000604

БИК: 040173604

ОГРН: 1052201916975

Генеральный директор

_____/С.А. Портнягин/
м.п.

Заявитель

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

ИНН/КПП: _____ / _____

ОГРН: _____

Банк: _____

Р/сч: _____

К/сч: _____

БИК _____

Для индивидуальных предпринимателей: Ф.И.О., серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, место жительства, ОГРН, ИНН

(должность) _____ / _____ /
м.п.