

ДОГОВОР № 13/Д
на оказание услуг по передаче электрической энергии

г. Оха

01 января 2018 г.

ООО «Охинские электрические сети», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице генерального директора Коростелевой Альфины Тимургалеевны, действующего на основании Устава с одной стороны и АО «Охинская ТЭЦ», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице управляющего директора Казакова Владимира Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 140-юр от 04.12.2018 года, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Общие положения и термины.

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

- Потребитель – физическое или юридическое лицо, приобретающее по договору энергоснабжения или иным договорам электрическую энергию (мощность) у Гарантирующего поставщика для собственных нужд и (или) в целях перепродажи и имеющее на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства (энергетические установки) и прочие объекты электроэнергетики, непосредственно или опосредованно технологически присоединенные в установленном порядке к сети Сетевой организации.

- Опосредованно присоединенный потребитель – потребитель, энергопринимающие устройства которого присоединены к электрическим сетям Сетевой организации через энергетические установки производителей электрической энергии, объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электроэнергии или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям Сетевой организации.

- Сетевая организация - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

- Гарантирующий поставщик – организация, обязанная заключить договор энергоснабжения с любым обратившимся к нему Потребителем либо лицом, действующим от имени и в интересах Потребителя, в границах зоны деятельности Гарантирующего поставщика.

- Точка приема – место на границе балансовой принадлежности электрической сети Гарантирующего поставщика и Сетевой организации, в котором электрическая энергия (мощность), подлежащая к передаче по Договору, поступает в электрическую сеть Сетевой организации.

- Точка поставки – место исполнения обязательств по договорам энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, используемое для определения объема взаимных обязательств субъектов розничных рынков по указанным договорам, расположенное, если иное не установлено законодательством Российской

Федерации об электроэнергетике, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов по производству электрической энергии (мощности) производителя электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики;

- Котловой тариф – тариф на услуги по передаче электрической энергии (мощности), установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъекта Российской Федерации Сетевой организации для взаиморасчетов Гарантирующего поставщика и Сетевой организации.

- Нормативные потери электрической энергии – технологический расход электрической энергии, обусловленный физическими процессами передачи, распределения и трансформации электрической энергии по электрическим сетям Сетевой организации, определенный расчетным путем, принятый регулирующим органом исполнительной власти субъекта РФ при формировании тарифа на передачу электрической энергии по сетям Сетевой организации соответствующего уровня напряжения.

- Заявленная мощность – предельная величина потребляемой Сетевой организацией в Точках приема или Потребителем в Точках поставки мощности в текущем периоде регулирования, исчисляемая в мегаваттах (МВт). - Присоединенная (установленная) мощность – совокупная номинальная мощность присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и энергопринимающих устройств Сетевой организации в Точках приема или Потребителя в Точках поставки, исчисляемая в мегавольтамперах (МВА).

- Максимальная (единовременная) мощность – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом Сетевой организации в Точках приема или Потребителя в Точках поставки, исчисляемая в мегаваттах (МВт).

- Пропускная способность электрических сетей – технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана Сетевой организации с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

- Бездоговорное потребление электрической энергии - самовольное подключение энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства и (или) потребление электрической энергии в отсутствие заключенного в установленном порядке договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничных рынках, кроме случаев потребления электрической энергии в отсутствие такого договора в течение 2 месяцев с даты, установленной для принятия Гарантирующим поставщиком на обслуживание потребителей.

- Безучетное потребление - потребление электрической энергии с нарушением установленного договором энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии и порядка учета электрической энергии со стороны потребителя (покупателя), выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на потребителя (покупателя), в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении потребителем (покупателем) иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

- Расчетный период – период, единый для целей определения цен покупки и продажи электрической энергии, мощности, услуг и иных установленных в соответствии с правилами, определен с 9:00 28-го дня предшествующего месяца и заканчивается в 9:00 28-го дня календарного месяца.

- Неисправный прибор учета – прибор учета, несоответствующий требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также установленным Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» требованиям, в том числе по классу точности, не допущенным в эксплуатацию в установленном порядке, имеющих повреждение контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, а так же их отсутствие, повреждение прибора учета.

- Акт разграничения балансовой принадлежности сторон - документ, составленный собственниками объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), определяющий границы балансовой принадлежности.

- Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный собственниками объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств), определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств).

- Граница балансовой принадлежности - линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок.

- Ресурсоснабжающая организация - юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов.

- Коллективный (общедомовый) прибор учета - средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) коммунального ресурса, поданного в многоквартирный дом.

1.2. Стороны заключают настоящий Договор в интересах Потребителей, которым в соответствии с заключенными договорами энергоснабжения (купипродажи) Гарантирующий поставщик обязуется через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии.

1.3. При полном и частичном ограничении режима потребления электроэнергии Стороны руководствуются «Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

2. Предмет договора.

2.1. Предметом настоящего Договора является:

2.1.1. Оказание услуг по передаче электрической энергии Сетевой организацией путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через последовательно соединенные технические устройства электрических сетей, принадлежащие Сетевой организации на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании до границ балансовой принадлежности Сетевой организации с Потребителем Гарантирующего поставщика и смежных Сетевых организаций. При этом Гарантирующий поставщик обязуется оплачивать услуги по передаче электрической энергии Сетевой организации по тарифу, установленному органом исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов для такой Сетевой организации в части расчетов с Гарантирующим поставщиком.

2.2. Плановый объем передаваемой по сетям Сетевой организации электрической энергии на 2018 - 2020 года составит 189 744,398 МВт.ч (Приложение №2).

2.3. Сетевая организация и Гарантирующий поставщик при исполнении настоящего договора руководствуются: Гражданским кодексом РФ, Законами РФ, Указами Президента, Постановлениями Правительства РФ № 861 от 27 декабря 2004г., № 442 от 04 мая 2012г. и другими действующими нормативно-правовыми законодательными актами РФ.

3. Существенные условия договора.

3.1. Стороны пришли к соглашению, что существенными условиями настоящего Договора в соответствии с Приложениями №2 «Плановые объемы передачи электрической энергии», №3 «Перечень точек приема электрической энергии», №4 «Перечень точек поставки электрической энергии» (предоставляет Гарантирующий поставщик) к настоящему Договору являющимися его неотъемлемой частью являются:

3.1.1. Ответственность Сетевой организации и Гарантирующего поставщика за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства, определяется балансовой принадлежностью Сетевой организацией и потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор) и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, являющегося Приложением № 1 к договору (п.13в ПП № 861).

3.1.2. Обязательства по оборудованию точек приема и точек поставки средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами (измерительными комплексами), соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям, а также 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 (определяются действующими договорами энергоснабжения, заключенными между Гарантирующим поставщиком и Потребителями).

3.1.3. Сведения о приборах учета электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчетов по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей поверки, согласно Приложению № 4 «Перечень точек поставки электрической энергии» (редакция ГП).

3.1.4. Обязанность потребителя услуг по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учета (измерительных комплексов), соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учета (измерительными комплексами), либо в случае если установленные приборы учета (измерительные комплексы) не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации).

3.1.5. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети, с распределением указанной величины по каждой точке поставки электрической энергии, в отношении которой было осуществлено технологическое присоединение в установленном законодательством Российской Федерации порядке (определяется действующими договорами энергоснабжения, заключенными между Гарантирующим поставщиком и Потребителями).

3.1.6. Величина заявленной мощности, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии в указанных в договоре точках приема электрической энергии.



3.1.7. Заявленные объемы электроэнергии для передачи Потребителям Гарантирующего поставщика, согласно Приложению № 2 к протоколу разногласий с разбивкой по месяцам, группам потребителей и классам напряжения (предоставляет Гарантирующий поставщик).

4. Права и обязанности сторон.

4.1. Сетевая организация обязана:

4.1.1. Осуществлять комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через объекты электросетевого хозяйства Сетевой организации до границ балансовой принадлежности Сетевой организации и Потребителями Гарантирующего поставщика (точки поставки).

4.1.2. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасную эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Сетевой организации на праве собственности или находящиеся у него на ином законном основании и участвующих в передаче электрической энергии в интересах Гарантирующего поставщика. Поддерживать их в состоянии готовности к несению нагрузки и осуществлению передачи электрической энергии надлежащих параметров в установленных настоящим Договором объемах.

4.1.3. Осуществлять в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации, контроль качества электроэнергии, показатели которой определяются обязательными техническими требованиями.

4.1.4. Приостанавливать подачу электроэнергии потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии, угрозе жизни людей путем введения полного или частичного ограничения энергоснабжения Потребителей.

4.1.5. Уведомлять Гарантирующего поставщика об обстоятельствах, влекущих полное или частичное ограничение подачи электрической энергии Потребителям Гарантирующего поставщика в соответствии «Правилами полного (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

4.1.6. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Гарантирующего поставщика к приборам учета (измерительным комплексам), установленным в сетях Сетевой организации, для: - контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления; - проведения замеров по определению качества электрической энергии; - снятия показания приборов учета электрической энергии, установленных на объектах Сетевой организации.

4.1.7. Выявлять бездоговорные подключения потребителей к сети Сетевой организации с обязательным уведомлением Гарантирующего поставщика и составлением Акта о бездоговорном потреблении.

4.1.8. Обеспечивать работоспособность находящихся на балансе Сетевой организации приборов учета (измерительных комплексов). Требования к организации эксплуатации приборов учета (измерительных комплексов) средств учета электрической энергии определяются в соответствии с нормативными документами и техническими регламентами.

4.1.9. Ежемесячно до последнего числа текущего месяца, совместно с Гарантирующим поставщиком составляет баланс электрической энергии по АО «Охинская ТЭЦ» за расчетный период с подписанием Акта.

4.1.10. Совместно с Гарантирующим поставщиком рассматривать претензии потребителей на несоответствие показателей качества электроэнергии техническим требованиям и не обеспечение режима электропотребления Потребителя в объеме договорных величин электропотребления, предусмотренных договором энергоснабжения между Гарантирующим поставщиком и Потребителем.

4.2. Сетевая организация имеет право:



4.2.1. Требовать оплаты оказанных услуг в порядке, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

4.2.2. В пределах своих полномочий обращаться к Гарантирующему поставщику за информацией, необходимой для исполнения обязательств по настоящему Договору.

4.2.3. Требовать от Гарантирующего поставщика измерения показателей качества электрической энергии и показаний приборов учета, с оформлением акта: в точках поставки; в точках приема, при наличии претензий Потребителей.

4.2.4. Осуществлять беспрепятственный доступ, по предварительному согласованию с Гарантирующим поставщиком, к приборам учета (измерительным комплексам), находящимся на балансе Гарантирующего поставщика и установленным на балансовой границе между Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией, для снятия показаний приборов учета и проверки схем измерительных комплексов.

4.3. Гарантирующий поставщик обязан:

4.3.1. Своевременно, в сроки установленные договором, и в полной мере производить оплату услуг по передаче электроэнергии.

4.3.2. Обеспечить поставку электрической энергии в сети Сетевой организации в объеме обязательств по поставке Потребителям (по договорам энергоснабжения) и в объеме потерь электрической энергии, путем производства электрической энергии.

4.3.3. Предоставлять Сетевой организации в письменном виде сведения по показаниям приборов коммерческого учета, установленных на объектах в точках приема и точках поставки, в соответствии с Приложениями № 3, 4 к Договору, а также другую информацию, необходимую для исполнения Договора.

4.3.4. Ежегодно, в срок до 01 марта, предоставлять в письменном виде Сетевой организации плановый баланс электрической энергии (мощности) в сети, на следующий год.

4.3.5. Направлять Сетевой организации копии претензий, поступивших от Потребителей Гарантирующего поставщика, а также запросов государственных и иных уполномоченных органов касающихся вопросов надежности и качества энергоснабжения Потребителей.

4.3.6. Исключить.

4.3.7. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) до окончания 2-го числа месяца, следующего за расчетным периодом, передает сетевой организации, с которой у гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении потребителей, сведения о показаниях расчетных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим документом в качестве расчетных контрольных приборов учета, полученные им от потребителей в рамках заключенных с ними договоров энергоснабжения, а также не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным периодом, передает в указанную сетевую организацию в согласованной с ней форме (в виде электронного документа или документа на бумажном носителе) копии актов снятия показаний расчетных приборов учета, в том числе используемых в соответствии с настоящим документом в качестве расчетных контрольных приборов учета, полученных им от таких потребителей. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) передает в сетевую организацию, с которой у гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении многоквартирных домов, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета, и жилых домов, до 5-го числа месяца, следующего за расчетным, в электронном виде и до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, в бумажном виде реестр, содержащий данные об объеме потребления электрической энергии в жилых и нежилых помещениях в таких многоквартирных домах и в жилых домах (далее в настоящем пункте - реестр), с разбивкой по каждому жилому и

многоквартирному дому. По письменному запросу сетевой организации гарантирующий поставщик (энергосбытовая, энергоснабжающая организация) в течение 5 рабочих дней предоставляет ей копии документов, подтверждающих данные об объемах потребления электрической энергии в жилых домах и помещениях в многоквартирных домах, указанные гарантирующим поставщиком (энергосбытовой, энергоснабжающей организацией) в реестре, но не более чем по 20 процентам точек поставки, содержащихся в реестре, по согласованному графику проверки приборов учета в МКД не оборудованных ОДПУ и индивидуальных жилых домах (предоставляется Гарантирующим поставщиком) (п. 162 ПП № 442).

4.3.8. Исключить.

4.3.9. Исключить.

4.3.10. Исключить.

4.3.11. Исключить.

4.3.12. Ежемесячно до окончания 1-го числа месяца, следующего за расчетным периодом (в случае если день предоставления информации совпадает с выходным или праздничным днем, информация предоставляется на следующий рабочий день), направлять Сетевой организации в электронном виде, с последующим предоставлением до 10-го числа месяца, следующего за расчетным на бумажном носителе за подписью руководителя следующие документы:

-Сведения о заключенных договорах за период с ___2018г. по ___218г. (согласованная форма);

-Расчет расхода электрической энергии на ОДН по общедомовым приборам учета, установленных в многоквартирных жилых домах за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр установленных приборов учета электрической энергии по категории «Население» за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки за ___2018г. (согласованная форма);

-Реестр показаний приборов учета за ___20__г. (форма, Приложение № 5); редакция ГП.

4.3.13. Ежедневно предоставлять Сетевой организации почасовые замеры по каждой ВЛ-35 кВ с указанием максимальной нагрузки (ток и мощность), частоты, напряжения на шинах 35 кВ и показаний приборов учета, в том числе собственных нужд.

4.3.14. При выявлении фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии с обязательным уведомлением Сетевой организации и составлением Акта о безучетном (бездоговорном) потреблении.

4.3.15. Исключить.

4.3.16. Исключить.

4.3.17. Исключить.

4.4. Гарантирующий поставщик имеет право:



4.4.1. Требовать от Сетевой организации надлежащего исполнения условий настоящего Договора.

4.4.2. Требовать беспрепятственного доступа, по предварительному согласованию с Сетевой организацией и в сопровождении его представителя, персонала Гарантирующего поставщика в течение рабочего дня к электрическим установкам, приборам учета, установленным в сетях Сетевой организации, для - контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления; - проведения замеров по определению качества электрической энергии; - снятия показания приборов учета электрической энергии, установленных на объектах Сетевой организации.

4.4.3. Исключить.

5. Учет электроэнергии, передаваемой по электрическим сетям Сетевой организации.

5.1. Учет электроэнергии, передаваемой по электрическим сетям Сетевой организации производится с помощью систем учета Гарантирующего поставщика, Сетевой организации и Потребителя, установленных в Точках поставки Потребителей Гарантирующего поставщика, согласованных в Приложении № 4 к настоящему Договору (п.42 ПП №442).

5.2. Гарантирующий поставщик обязан обеспечить соблюдение установленного в договоре в соответствии с законодательством Российской Федерации порядка взаимодействия сторон договора в процессе учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета (измерительных комплексов), в том числе в части:

5.2.1. Допуска установленного прибора учета (измерительного комплекса) в эксплуатацию с составлением акта.

5.2.2. Определения приборов учета (измерительных комплексов), по которым осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии.

5.2.3. Эксплуатации прибора учета (измерительного комплекса), в том числе обеспечение поверки прибора учета, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения по истечении установленного для них межповерочного интервала.

5.2.4. Восстановления учета в случае выхода из строя или утраты прибора учета, срок которого не может быть более 2 месяцев.

5.2.5. Передачи данных приборов учета.

5.2.6. Сообщения о выходе прибора учета (измерительного комплекса) из эксплуатации (ПП442 п.137, ПП861 14м).

5.3. Расчет количества передаваемой по настоящему договору электроэнергии производится на основании данных об объеме полезного отпуска электрической энергии Потребителям Гарантирующего поставщика, представленных Гарантирующим поставщиком с указанием показаний приборов учета по каждой точке поставки электрической энергии в расчетном периоде. При наличии у Сетевой организации обоснованных замечаний к собранному Гарантирующим поставщиком полезному отпуску в расчетном периоде, расчет количества переданной электрической энергии производится на основании планового объема передачи электрической энергии, утвержденного РЭК Сахалинской области в указанном расчетном периоде. Одновременно (не позднее 3 дней) Сторонами для урегулирования вопроса о количестве переданной электрической энергии создается двухсторонняя согласительная комиссия. По результатам работы комиссии, в течение 30 суток, производится корректировка количества переданной электроэнергии за спорный период. При не урегулировании вопроса Стороны вправе обратиться в арбитражный суд Сахалинской области с соответствующим исковым заявлением.

5.4. исключить.

5.5. исключить.

5.6. Гарантирующий поставщик ежемесячно принимает показания приборов учёта от Потребителей, и не чаще одного раза в три месяца осуществляет снятие показаний расчетных средств учета по всем точкам поставки.

5.7. Объем оказанных услуг по передаче электрической энергии, определяется по каждой точке поставки по данным показаний средств учета электрической энергии, а при их отсутствии – расчетным путем, в соответствии с требованиями действующего законодательства. Приборы учета (измерительные комплексы) подлежат установке на границах балансовой принадлежности определенной в договорах технологического присоединения в сроки в соответствии с требованиями действующего законодательства. При отсутствии технической возможности установки прибора на границе балансовой принадлежности, прибор учета (измерительный комплекс) подлежит установке в месте, максимально приближенном к границе балансовой принадлежности, в котором имеется техническая возможность его установки (ПП861 п.15(1)).

5.8. В случае если прибор учета (измерительный комплекс) расположен не на границе балансовой принадлежности, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний такого прибора учета (измерительного комплекса), в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности объектов Потребителя (энергопринимающих устройств) до места установки прибора учета (измерительного комплекса).

6. Расчет стоимости оказанных услуг.

6.1. Расчет стоимости оказанных услуг по передаче электрической энергии Сетевой организацией осуществляется в следующем порядке:

6.1.1. Расчетным периодом для оплаты оказываемых Сетевой организацией по настоящему Договору услуг является календарный месяц, начало которого определяется с 09:00 28-го дня предшествующего месяца и заканчивается в 09:00 28-го дня календарного месяца.

6.1.2. Расчет стоимости услуги по передаче электрической энергии, оказанной в отчетный период, производится на основании Акта оказания услуг по передаче электрической энергии, подписанного Гарантирующим поставщиком и Сетевой организацией, исходя из тарифа на услуги по передаче электрической энергии, установленного уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов, и объема оказанных услуг по передаче электрической энергии, рассчитанного в соответствии с полезно отпущенной электрической энергией Потребителям, присоединенным к сети Сетевой организации.

6.1.3. исключить

6.1.4. исключить

6.1.5. Сетевая организация ежемесячно в течение 1-го рабочего дня с момента получения данных о полезном отпуске Потребителям электрической энергии по сети Сетевой организации представляет Гарантирующему поставщику: Акт оказания услуг по передаче электрической энергии; Счет-фактуру в порядке, установленном действующим законодательством.

6.1.6. Гарантирующий поставщик обязан в течение 1-го рабочего дня рассмотреть документы, представленные Сетевой организацией, и при отсутствии претензий подписать их.

6.1.7. При возникновении у Гарантирующего поставщика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг, он обязан сделать соответствующую отметку в акте оказания услуг по передаче электроэнергии, указать отдельно в акте неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг и в течение 1-го рабочего дня направить Сетевой организации. На основании полученного акта, Сетевая организация выставляет Гарантирующему поставщику 2(два) акта оказания услуг по передаче

электрической энергии и 2 (два) счета-фактуры: первые в неоспариваемой части; вторые – в оспариваемой. Неоспариваемая часть оказанных услуг подлежит оплате в сроки согласно условиям настоящего Договора. На оспариваемую часть Сетевая организация обязана предоставить Гарантирующему поставщику в течение 3-х рабочих дней документы, подтверждающие выставленный объем. В случае не предоставления Сетевой организацией информации в указанный срок, объем услуг по передаче электрической энергии принимается равным неоспариваемой части за расчетный период.

6.1.8. Непредставление Гарантирующим поставщиком Сетевой организации претензии к объему и (или) качеству оказанных услуг в течение 1-го рабочего дня с момента получения акта оказания услуг по передаче электрической энергии, свидетельствует о согласии Гарантирующего поставщика со всеми положениями, содержащимися в документах, предоставленных Сетевой организацией.

6.1.9. Расчет стоимости услуги, оказанной Сетевой организацией по передаче электрической энергии в отчетный период, производится по тарифам, установленным уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов для взаиморасчетов между Сетевой организацией и Гарантирующим поставщиком исходя из варианта цены (тарифа), применяемого в отношении соответствующего потребителя в установленном порядке. Изменение тарифов в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

6.1.10. Стоимость оказанных услуг Сетевой организацией определяется как произведение отпущенной электроэнергии потребителям Гарантирующего поставщика, присоединенным к сети Сетевой организации на котловой тариф на передачу электрической энергии по диапазонам напряжения, утвержденному уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов Сахалинской области.

7. Оплата оказанных услуг.

7.1. Гарантирующий поставщик производит оплату на основании счетов, выставленных Сетевой организацией.

7.2. Оплата услуги по передаче электрической энергии, оказываемой в интересах населения и приравненных к нему категорий потребителей, за исключением исполнителей коммунальной услуги, производится до 12-го числа месяца, следующего за расчетным периодом. Оплата услуги по передаче электрической энергии, оказываемой в интересах исполнителей коммунальной услуги, производится до 17-го числа месяца, следующего за расчетным периодом. Оплата услуги по передаче электрической энергии, оказываемой в интересах прочих потребителей, производится в следующем порядке: 30 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 12-го числа этого месяца; 40 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 27-го числа этого месяца. Стоимость услуг по передаче электрической энергии в подлежащем оплате объеме оказываемых услуг в месяце, за который осуществляется оплата, определяется исходя из цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, определенных в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике для предшествующего расчетного периода. Подлежащий оплате объем услуг по передаче электрической энергии в месяце, за который осуществляется оплата, принимается равным объему услуг по передаче электрической энергии за предшествующий расчетный период. Стоимость объема услуг по передаче электрической энергии, оказываемых в интересах потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением населения и приравненных к нему категорий потребителей, включая исполнителей коммунальной услуги), за расчетный период, уменьшенная на величину средств, внесенных потребителем услуг по передаче электрической энергии в качестве оплаты оказанных услуг по передаче электрической



энергии в месяце, за который осуществляется оплата, либо на условиях предоплаты, оплачивается до 20-го числа месяца, следующего за расчетным периодом. Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего уплате за следующий месяц (п.15(3) ПП№861).

7.3. Оплата в соответствии с п. 7.2. производится при условии, что Сетевая организация выставила Гарантирующему поставщику счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации и правилами заполнения счетов-фактур.

7.4. Обязательства Гарантирующего поставщика по оплате считаются выполненными с момента поступления денежных средств на счет Сетевой организации.

7.5. Ориентировочная стоимость Договора составляет 461 446 972 (четырееста шестьдесят один миллион четыреста сорок шесть тысяч девятьсот семьдесят два) рубля 40 копеек, в том числе НДС (18%) 70 390 216 (семьдесят миллионов триста девяносто тысяч двести шестнадцать) рублей 12 копеек.

8. Порядок пересмотра и расторжения договора.

8.1. Договорные обязательства могут быть пересмотрены по предложению одной из сторон, если в период действия договора существенно изменились объективные условия действия договора.

8.2. Письменные предложения об изменении условий договора рассматриваются сторонами в течение 15 дней со дня их получения и оформляются в виде дополнительного соглашения к Договору.

8.3. По вопросам, не урегулированным условиями настоящего договора, стороны руководствуются действующим ГК РФ, действующим законодательством, решениями Региональной (Федеральной) энергетической комиссии, Постановлениями Правительства № 861 от 27 декабря 2004г., № 442 от 04 мая 2012г. и другими действующими нормативно-правовыми законодательными актами РФ.

8.4. Споры и разногласия сторон по настоящему договору решаются в установленном законом порядке.

8.5. Все изменения в заключенный Договор оформляются документально в виде Дополнительных соглашений к Договору и являются его неотъемлемой частью.

9. Особые условия.

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение договора или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, как то: стихийное бедствие, забастовка, военные действия любого характера, повреждения электрических сетей посторонним лицом, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По требованию одной из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

9.2. Стороны установили, что зачет встречных взаимных обязательств, по заявлению одной из сторон возможен только по согласованию второй стороны договора и при условии составления письменного соглашения о зачете встречных взаимных обязательств. Во всех остальных случаях (в том числе в одностороннем порядке) зачет встречных взаимных обязательств недопустим.

9.3. В случае возникновения аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения дефицита электрической энергии и мощности, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается



полное или частичное ограничение режима потребления в соответствии с графиками аварийного ограничения.

10. Ответственность сторон

10.1. В отношении сумм платежей, по планируемому к подписанию Договору, проценты на сумму долга по ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются.

10.2. исключить.

10.3. За нарушение условий договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим Российским законодательством.

10.4. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в ходе исполнения настоящего Договора, будут разрешаться сторонами путем переговоров.

10.5. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны передают их на рассмотрение в арбитражный суд.

11. Срок действия договора.

11.1. Настоящий договор вступает в силу с момента вступления в законную силу решения Арбитражного суда Сахалинской области по делу № А59- 5886/2017 и действует до 24:00 часов 31 декабря 2020 года.

11.2. Договор, заключенный на определенный срок, считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если не менее, чем за 30 (тридцать) дней до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, изменении либо о заключении нового договора. В случае если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

11.3. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

Приложение № 1 «Акт разграничения балансовой принадлежности между ООО «Охинские электрические сети» и АО «Охинская ТЭЦ»; (редакция ГП)

Приложение № 2 «Плановый объем передачи электрической энергии и мощности на 2018-2020г.г.»; (редакция ГП)

Приложение № 3 «Перечень точек приема электрической энергии»; (редакция ГП)

Приложение № 4 «Перечень точек поставки электрической энергии» (редакция ГП);

Приложение № 5 Форма «Реестр показаний приборов учета за ___20__ г.»; (редакция ГП)

ФОРМЫ:

-Сведения о заключенных договорах с ___2018г. по ___2018г.;

-Расчет расхода электрической энергии на ОДН по общедомовым приборам учета, установленных в многоквартирных жилых домах за ___2018г.;

-Реестр установленных приборов учета электрической энергии по категории «Население» за ___2018г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___2018г.;

-Реестр объёма потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___2018г.;

-Реестр объёма потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___2018г.;

-Реестр объёма потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___ 2018г.;

-Реестр объёма потребления электрической энергии многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки за ___ 2018г.

11.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Сетевой организации, другой - у Гарантирующего поставщика.

11.5. При изменении тарифов на передачу электрической энергии стороны составляют дополнительное соглашение к договору. Дополнительное соглашение считается вступившим в силу с момента введения новых тарифов на передачу электрической энергии.

12. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Гарантирующий поставщик:

694490, Сахалинская область, Охинский район, г. Оха, 3 км
ИНН 6506000623/КПП 650601001
ОГРН 1026500885674
ОКАТО 64425000000
ОКОГУ 41002
ОКФС 16
ОКОПФ 47
р/с № 40702810707030000001 в ФПАО «Дальневосточный банк «Сахалинский»
КОРСЧЕТ 30101810900000000745
БИК 046401745

Сетевая организация:

694460, Сахалинская область, Охинский район, г. Оха, ул. Блюхера, д. 6
ИНН 6506908292 / КПП 650601001
ОГРН 1116506000820
ОКПО 30111441
ОКАТО 64425000000
ОКОГУ 49013
ОКФС 16
ОКОПФ 65
р/с № 40702810807030000118 в ФПАО «Дальневосточный банк»
«Сахалинский»
КОРСЧЕТ № 30101810900000000745
БИК 046401745

Управляющий директор
АО «Охинская ТЭЦ»

М.П.

/В.Г. Казаков/



Генеральный директор

ООО «Охинские электрические сети»

М.П.

/А.Т. Коростелева/



А.Т. Коростелева

В.Г. Казаков