

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

г. Оха

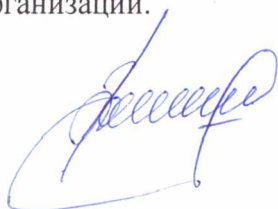
«04» января 2023 г.

ООО «Охинские электрические сети», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице генерального директора Варфоломеева Антона Артуровича, действующего на основании Устава с одной стороны и АО «Охинская ТЭЦ», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице исполняющего обязанности генерального директора Зайцева Константина Николаевича, действующего на основании Устава, 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.



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 надежного 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 установленный 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 (купли-продажи) 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 2023 год составит 58 193, 375 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 об осуществлении технологического присоединения, являющегося Приложением № 1 к договору.

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 действующим законодательством).

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» (предоставляет Гарантирующий поставщик).

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 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, совместно с Гарантирующим поставщиком снимает показания в точках приема электрической энергии от 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 полномочий, определенных нормативными актами 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. 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).

4.3.7. 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 ___20__ г. по ___20__ г. (согласованная форма); -Расчет расхода электрической энергии на ОДН по общедомовым приборам учета, установленных в многоквартирных жилых домах за ___20__ г. (согласованная форма);

-Реестр установленных приборов учета электрической энергии по категории «Население» за ___20__ г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___20__ г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___20__ г. (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 ___20__ г. (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 ___20__ г. (согласованная форма);

-Реестр объема потребления электрической энергии многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки за ___20__ г. (согласованная форма);

-Реестр показаний приборов учета за ___20__ г. (форма, Приложение № 5);

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

4.3.9. При выявлении фактов безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии обязательно уведомить Сетевую организацию в трехдневный срок, с составлением и направлением Акта о безучетном (бездоговорном) потреблении.

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.

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.

5.2. Гарантирующий поставщик и сетевая организация обязаны 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. При отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих сетевой организации (гарантирующему поставщику);

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электросетевого хозяйства, объектов по производству электрической энергии (мощности), за исключением установленных Федеральным законом "Об электроэнергетике" случаев оснащения вводимых в эксплуатацию многоквартирных жилых домов индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности).

Сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением установки и замены коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства.

При этом соответствующие обязанности в точках присоединения объектов электросетевого хозяйства одной сетевой организации к объектам электросетевого хозяйства другой сетевой организации, если иное не установлено соглашением между такими сетевыми организациями, возлагаются на ту сетевую организацию, центры питания которой по отношению к такой точке присоединения имеют более высокий класс напряжения, а при равенстве классов напряжения центров питания - на сетевую организацию, чей объект

электросетевого хозяйства, в котором имеется техническая возможность установки прибора учета, находится ближе к точке присоединения.

Гарантирующие поставщики обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках в отношении расположенных в их зоне деятельности многоквартирных домов, включая установку коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии.

Под эксплуатацией прибора учета для целей настоящего документа понимается выполнение действий, обеспечивающих функционирование прибора учета и (или) иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в соответствии с его назначением на всех стадиях его жизненного цикла со дня допуска в эксплуатацию и до выхода из строя, включающих в том числе осмотры прибора учета и иного оборудования, используемых для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также техническое обслуживание прибора учета и иного оборудования (при необходимости) и проведение своевременной поверки.

Под допуском прибора учета в эксплуатацию в целях применения настоящего документа понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

Под установкой прибора учета для целей настоящего документа понимаются работы по монтажу такого прибора учета и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) в точке поставки.

Под заменой прибора учета для целей настоящего документа понимаются работы по демонтажу ранее установленного прибора учета и (или) иного оборудования, которые используются для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) и работы по установке прибора учета.

Под утратой прибора учета для целей настоящего договора понимается отсутствие результатов измерений и информации о состоянии такого прибора учета по истечении 180 дней с даты последнего снятия показаний с прибора учета, в том числе вследствие двукратного недопуска сетевой организации (гарантирующего поставщика - в отношении коллективного (общедомового) прибора учета) к месту установки прибора учета в целях исполнения, возложенных на соответствующего субъекта обязанностей.

5.2.2. Гарантирующий поставщик определяет приборы учета (измерительные комплексы), по которым осуществляются расчеты за оказанные услуги по передаче электрической энергии.

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

5.2.4. Передачи данных приборов учета.

5.2.5. Сообщения о выходе прибора учета (измерительного комплекса) из эксплуатации.

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.

5.4. 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.

5.5. 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.

В случаях, относящихся к предоставлению коммунальных услуг, коммерческий учет электрической энергии, используемой гражданами, осуществляется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", за исключением установленного настоящим документом порядка определения мест установки приборов учета, установки и ввода в эксплуатацию, проведения контрольного снятия показаний и проверок приборов учета, установленных в отношении жилых домов, установки и ввода в эксплуатацию и проведения проверок коллективных (общедомовых) приборов учета.

Определение объемов электрической энергии, поставленной гарантирующим поставщиком в многоквартирный жилой дом, осуществляется в соответствии с Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2012 г. N 124 "О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами", в том числе в предусмотренных настоящим разделом случаях применения расчетных способов определения объемов электрической энергии при недопуске гарантирующего поставщика к установке, замене, допуску к эксплуатации, проверке, проведению контрольного снятия показаний коллективного (общедомового) прибора учета, а также в случае отсутствия прибора учета, его неисправности, утраты, непригодности для осуществления расчетов, истечения интервалов между поверками, истечения сроков эксплуатации, непредставления показаний.

5.6. 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. 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.

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

6.1.5. 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, указав отдельно в акте неоспариваемую и оспариваемую часть оказанных услуг и в течение 1-го рабочего дня направить претензию и акт 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.

6.1.6. 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.

6.1.7. 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.

6.1.8. 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 всех категорий потребителей, производится до 12-го числа месяца, следующего за расчетным периодом. Единым платежом по Акту оказания услуг по передаче электрической энергии; Счета-фактуры, выставленной по факту закрытия месяца.

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 199 972 946 (сто девяносто девять миллионов девятьсот семьдесят две тысячи девятьсот сорок шесть) рублей 72 копейки, в том числе НДС (20%) 33 328 824,45 (тридцать три миллиона триста двадцать восемь тысяч восемьсот двадцать четыре) рубля 45 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 однородных требований проводить ежемесячно не позднее 10 числа, месяца, следующего за отчетным, на основании актов сверок взаимных расчетов, актов зачетов взаимных однородных требований, подписанных обеими Сторонами, в соответствии с расчетами по Договору № 13Д от «01» января 2023г. "На оказание услуг по передаче электрической энергии " и Договору № 7Р от «01» января 2023г. «Купли-продажи электрической энергии в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях сетевой организации". Без согласия одной из сторон проведение взаимных зачетов (в том числе односторонних) недопустимо. После проведения Сторонами зачетов взаимных обязательств, Гарантирующий поставщик оставшуюся разницу за расчетный период, обязан перечислить Сетевой организации, на расчетный счет в срок не позднее 12 числа месяца, следующего за расчетным».

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. За нарушение условий договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим Российским законодательством. За каждый день просрочки платежа Гарантирующий поставщик оплачивает сетевой организации пеню в размере действующей в соответствующие периоды ключевой ставки Банка России.

На основании п.2 ст.26 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "Об электроэнергетике" Гарантирующий поставщик при несвоевременной и (или) не полной оплате за оказанные ему услуги по передаче электрической энергии, обязан уплатить сетевой организации пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

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

10.4. 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 01.01.2023 года и действует до 24:00 часов 31 декабря 2023года.

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 об осуществлении технологического присоединения» между ООО «Охинские электрические сети» и АО «Охинская ТЭЦ»;

Приложение № 2 «Плановый объем передачи электрической энергии и мощности на 2023»;

Приложение № 3 «Перечень точек приема электрической энергии»;

Приложение № 4 «Перечень точек поставки электрической энергии»;

Приложение № 5 Форма «Реестр показаний приборов учета за ___20__г.»;

ФОРМЫ:

-Сведения о заключенных договорах с ___ по ___20__г.;

-Расчет расхода электрической энергии на ОДН по общедомовым приборам учета, установленных в многоквартирных жилых домах за ___20__г.;

-Реестр установленных приборов учета электрической энергии по категории «Население» за ___20__г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___20__г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии в жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учёта за ___20__г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___20__г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии в нежилых помещениях многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки по категории прочие потребители за ___20__г.;

-Реестр объема потребления электрической энергии многоквартирных домов, необорудованных коллективным прибором учёта по каждой точке поставки за ___20__г.

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. Адреса и банковские реквизиты сторон

Сетевая организация
694490, Сахалинская область, Охинский район,
г. Оха, ул. Блюхера, д. 6
ИНН 6506908292 / КПП 650601001
ОГРН 1116506000820
ОКПО 30111441 ОКАТО 64236000000
ОКОГУ 49013 ОКФС 16 ОКОПФ 65
ОКТМО 64736000 ОКВЭД 35.12
Адрес эл.почты: info@okhaes.ru
р/с № 40702810100320000118 в АО
«Дальневосточный банк» г. Владивосток
КОРСЧЕТ № 30101810900000000705
БИК 040507705

Гарантирующий поставщик
694496, Российская Федерация,
Сахалинская область, Охинский район, г.
Оха, 3-ий км
тел: 8(42437) 42-610
факс: 8(42437) 42-543
E-mail: otec.info@ipc-oil.ru
ИНН 6506000623 КПП 650601001
ОГРН: 1026500885674
Наименование банка:
АО «Дальневосточный банк»
г. Владивосток
р/с 40702810000320000001
к/с 30101810900000000705
БИК: 040507705

Генеральный директор
ООО «Охинские электрические сети»


А.А. Варфоломеев

Исполняющий обязанности
генерального директора
АО «Охинская ТЭЦ»


К.Н. Зайцев