

Договор № _____
возмездного оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Самара

«____» _____ 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью, «_____»
именуемое в дальнейшем «**Сторона 1**», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Акционерное общество «Арконик СМЗ», именуемое в дальнейшем «**Сторона 2**», в лице Генерального директора Спичака Михаила Григорьевича, действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. «Сторона 1» и «Сторона 2» договорились использовать в договоре термины в следующих значениях:

1.2. **Пропускная способность электрической сети** – технологически максимально допустимая величина мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем.

1.3. **Граница балансовой принадлежности** – линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности Сторон за состояние и обслуживание электроустановок.

1.4. **Точки поставки электрической энергии** – места технологического присоединения электроустановок «Стороны 1» к сетям «Стороны 2».

1.5. **Расчетный период** – период расчетов по договору за оказанные услуги по передаче электрической энергии и мощности.

1.6. **Режим передачи электроэнергии** – установленные договором величины объема передаваемой электрической энергии и потребляемой мощности в каждой точке поставки.

1.7. **Средства учета** – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии: приборы учета, измерительные трансформаторы тока и напряжения, технические устройства автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии, линии связи и схемы подключения, показания которых в установленном настоящим договором порядке используются для взаимных расчетов между «Стороной 1» и «Стороной 2».

1.8. **Заявленная мощность** – величина мощности, планируемой к использованию в предстоящем расчетном периоде регулирования, применяемая в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии и исчисляемая в мегаваттах (МВт).

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

1.10. **Присоединенная мощность** – номинальная мощность всех присоединенных к сети Заказчика (в том числе опосредованно) трансформаторов и других энергопринимающих устройств, исчисляемая в мегавольт-амперах (МВА)

1.11. **Системный оператор** – филиал «Самарское РДУ» ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

1.12. **Объекты межсетевой координации** – объекты электрических сетей «Стороны 1» и «Стороны 2», в отношении которых Стороны осуществляют взаимную координацию изменения эксплуатационного состояния, ремонтных работ, модернизацию оборудования и иные технические мероприятия. В перечень объектов межсетевой координации не включаются объекты электрических сетей, которые содержатся в перечне объектов диспетчеризации Системного оператора.

2. Предмет договора

2.1. В соответствии с условиями настоящего договора «Сторона 2» оказывает услуги по передаче электрической энергии и мощности до точек поставки, путем осуществления комплекса организационных и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих «Стороне 2» на праве собственности или ином законном основании, а «Сторона 1» обязуется оплачивать услуги в объеме и в сроки, предусмотренные договором.

3. Существенные условия договора

3.1. Величина максимальной мощности, в пределах которой «Сторона 2» обязуется обеспечивать передачу электрической энергии в соответствующих точках поставки, установлена в Приложении № 2 к настоящему договору.

3.2. Величина заявленной мощности, применяемая для определения в расчетном периоде стоимости услуг «Стороны 2» по передаче электрической энергии с разбивкой по месяцам, согласована «Стороной 1» и «Стороной 2» в Приложении №1 к настоящему Договору.

3.3. Перечень точек поставки электрической энергии в сети «Стороны 1» из сетей «Стороны 2» и величины присоединенной мощности в каждой точке поставки установлены в Приложении № 2 к настоящему договору.

3.4. Перечень средств измерений электроэнергии по каждой точке поставки установлен в Приложении №3 к настоящему договору.

3.5. Ответственность за состояние и исправность электроустановок Сторон, а также технические характеристики электроустановок в точках поставки установлены в актах разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности в Приложении № 4 к настоящему договору.

3.6. Перечень объектов межсетевой координации определен в Приложении № 5 к настоящему договору.

3.7. Все точки поставки оборудованы средствами учета электроэнергии, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям. Перечень средств измерений электроэнергии по каждой точке поставки определен в Приложении №3 к настоящему Договору. «Сторона 1» и «Сторона 2» обязаны обеспечить работоспособность и соблюдение в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к средствам (приборам) учета электроэнергии, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем, в соответствии с их балансовой принадлежностью и принадлежностью электрооборудования.

4. Обязанности Сторон

4.1. Стороны обязаны выполнять следующие действия по настоящему договору:

4.1.1. Своевременно информировать другую сторону о возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в работе принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства, а также о проведении на указанных объектах ремонтных и профилактических работ;

4.1.2. Направлять и принимать от другой Стороны документы, касающиеся исполнения настоящего договора способами, позволяющими определить факт их направления и получения.

В случае если для передачи документов используется факсимильная связь или электронная почта, подлинные экземпляры документа должны быть направлены курьером, или заказным письмом в течение 3 календарных дней.

4.1.3. По запросу одной из Сторон предоставлять другой Стороне, в сроки, указанные в запросе, следующую технологическую информацию: нормальные и ремонтные схемы электрических сетей (электрооборудования), посредством которых оказываются услуги по передаче электрической энергии; технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, включая их пропускную способность; перечень лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров; сведения о текущем эксплуатационном состоянии элементов электрооборудования (режимы работы электрооборудования); данные настроек устройств релейной защиты, противоаварийной и системной автоматики и иную технологическую информацию.

4.1.4. Предоставлять по запросу одной из сторон плановые (договорные) величины заявленной мощности и объёма передачи электрической энергии, с разбивкой по точкам поставки и месяцам на следующий календарный год не позднее 1 мая текущего года.

4.1.5. Обеспечить доступ уполномоченных представителей к средствам учета, приборам контроля количества и качества переданной электрической энергии при проведении контрольных проверок приборов учета и совместного снятия контрольных показаний приборов учета.

4.1.6. Письменно уведомлять друг друга об изменении формы собственности, банковских и почтовых реквизитов, смены руководителя, главного бухгалтера, в срок не более 10 дней с момента изменений.

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

4.2 «Сторона 1» обязана:

Своевременно информировать «Сторону 2»:

4.2.1. О случаях аварий на энергетических объектах «Стороны 1», связанных с отключением питающих линий и повреждением основного оборудования,

4.2.2. О фактах поражения электрическим током людей,

4.2.3. Обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе средств и приборов учета электроэнергии,

4.2.4. О снижении показателей качества электроэнергии – немедленно по выявлении;

4.2.5. О заявках на проведение плановых, текущих или капитальных ремонтов на электрооборудовании «Стороны 1».

4.2.6. Соблюдать установленные режимы передачи электроэнергии и мощности, не допуская превышения заявленных на каждый расчетный период величин электроэнергии и мощности.

4.2.7. Своевременно и в полном объеме производить оплату услуг «Стороне 2» в сроки и в порядке, установленном разделом 7 настоящего Договора.

4.2.8. По требованию «Стороны 2» предоставлять технологическую информацию, необходимую для исполнения настоящего Договора.

4.3. «Сторона 2» обязана:

4.3.1. Обеспечить надлежащее техническое состояние и соблюдение требований к установке, присоединению и эксплуатации средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учёта (в том числе наличие и целостность установленных пломб, знаков визуального контроля), устройств регулирования (компенсации) реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для учёта, поддержания надёжности и качества электрической энергии.

4.3.2. Соблюдать установленные режимы передачи электроэнергии и мощности и обеспечить в точках поставки электроэнергии соответствие показателей качества электроэнергии установленным требованиям (на момент заключения договора ГОСТ 13109-97

5. Объем оказанных услуг и порядок учета передачи электроэнергии.

5.1. Плановые объёмы передачи электрической энергии и мощности согласованы Сторонами в Приложении № 1 к настоящему договору.

5.2. Объём оказанных услуг по передаче электроэнергии в каждом расчётном месяце определяется сторонами по состоянию на 00 часов московского времени 1-го числа месяца, следующего за расчётным месяцем, на основании данных, согласованных в акте снятия показаний приборов учёта электрической энергии по форме, утвержденной Сторонами в Приложении № 7. Указанный объём формируются в следующем порядке:

5.2.1. На основании показаний расчётных приборов учёта;

5.2.2. При отсутствии или неисправности расчётных приборов учёта - на основании контрольных приборов учёта;

5.2.3. При неисправности или отсутствии расчётных и контрольных приборов учёта, или при несвоевременном предоставлении «Стороной 2» акта снятия показаний приборов учета электрической энергии (срок представления акта установлен в п. 5.2. настоящего Договора) - на основании данных, определяемых замещающей информацией. Замещающая информация определяется в соответствии с Методиками выполнения измерений количества электрической энергии (мощности), зарегистрированными в Федеральном реестре МВИ.

5.3. «Сторона 2» ежемесячно, не позднее первого числа месяца, следующего за расчётным, направляет «Стороне 1» Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии в пяти экземплярах, составленный по состоянию на 00-00 часов (московского времени) первого числа месяца, следующего за расчётным, по форме, утвержденной Сторонами в Приложении №7 к настоящему Договору.

«Сторона 1» в течение одного рабочего дня согласовывает и направляет «Стороне 2» три экземпляра согласованного документа.

5.4. Согласованный Сторонами Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии «Сторона 1» и «Сторона 2» самостоятельно, каждый по одному экземпляру, предоставляют в энергосбытовые организации, с которыми Стороны заключили договоры на покупку электрической энергии в целях компенсации потерь.

6. Ограничение режимов передачи электрической энергии.

6.1. Режим передачи электроэнергии может быть частично или полностью ограничен в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. В случае получения любой из Сторон решения уполномоченного органа по технологическому и энергетическому надзору о неудовлетворительном состоянии электрооборудования «Стороны 1» или «Стороны 2» (угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности) Сторона, получившая такое решение, уведомляет другую Сторону и направляет ей копию указанного решения. Переключения производятся персоналом «Стороны 2».

6.3. Приостановление передачи электроэнергии не влечет за собой расторжение настоящего договора.

6.4. Режим передачи электроэнергии возобновляется не позднее чем через 24 часа после получения «Стороной 2» заявки на возобновление режима передачи электроэнергии и подтверждения факта устранения обстоятельств, повлекших введение ограничения потребления электроэнергии «Стороны 1», либо на основании соглашения Сторон Договора.

7. Цена договора и порядок расчетов

7.1. «Сторона 1» обязана оплачивать «Стороне 2» услуги по передаче электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора и тарифом, установленным органом исполнительной власти субъекта федерации в области государственного регулирования тарифов.

7.2. При определении стоимости услуг применяется двухставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии, установленный уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования в электроэнергетике Самарской области для взаиморасчетов между Сторонами.

Согласно Приложению к Приказу Департамента Ценового и тарифного регулирования Самарской области от 27.12.2019 года № 869 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Самарской области» п.п.62,63,64,65,66

ставка за содержание эл. сетей(руб./квт*мес.) – _____ (с 01.01.2020 по 30.06.2020)

ставка на оплату технологического расхода (потерь)(руб./квтч)- _____ (с 01.01.2020 по 30.06.2020)

ставка за содержание эл. сетей(руб./квт*мес.) – _____ (с 01.07.2020 по 31.12.2020)

ставка на оплату технологического расхода (потерь)(руб./квтч)- _____(с 01.07.2020 по 31.12.2020)

7.3. Расчётным периодом для определения объема оказанных «Стороной 2» услуг «Стороне 1» является один календарный месяц.

7.4. На основании оформленного Сторонами «Акта снятия показаний приборов учета электрической энергии» (Приложение №7), «Сторона 2» составляет «Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии» (по форме согласно Приложению №6).

7.5. «Сторона 2» направляет «Стороне 1» Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии», счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями налогового законодательства РФ.

7.6. «Сторона 1» обязана не позднее 3-х дней с даты получения указанных документов вернуть Исполнителю один экземпляр подписанного Акта.

7.7. Оплата оказанных услуг производится до 20 числа месяца, следующего за расчётным месяцем,

по счету-фактуре «Стороны 2», исходя из объемов, указанных в акте об оказании услуг по передаче электрической энергии.

7.8. Сверка расчётов и задолженности по настоящему договору производится по письменному запросу одной из Сторон. Сторон рассматривают и подписывают акты сверки в течение 3-х рабочих дней с момента их получения.

8. Ответственность Сторон.

8.1. Стороны несут установленную нормами законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора.

8.2. В случае несвоевременной оплаты услуг по передаче электрической энергии, «Сторона 1» уплачивает «Стороне 2» проценты за пользование чужими денежными средствами в размере ставки рефинансирования ЦБ РФ в соответствии со ст. 395 ГК РФ.

8.3. За технологические нарушения и последствия аварий на оборудовании, находящемся на балансе «Стороны 1», а также за повреждения оборудования «Стороны 2», вызванные неправомерными действиями персонала «Стороны 1», ответственность несет «Сторона 1» в соответствии с действующим законодательством.

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

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

8.6. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и уполномоченных организаций. По требованию любой из Сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. Сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания сторонами, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с 01.01.2020 г. и действует по 31.12.2020 г.

9.2. Обязательным условием возникновения прав и обязанностей по настоящему Договору является принятие уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, тарифа на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между Сторонами.

9.3. Стороны в течение 1-го месяца с момента вступления в силу изменений, внесённых в нормативные правовые акты Российской Федерации, обязаны привести положения настоящего Договора в соответствие с вступившими в силу изменениями, путём заключения дополнительного соглашения, или заключения договора на новых условиях.

10. Заключительные положения

10.1. Сведения о деятельности «Стороны 1» и «Стороны 2», полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, не подлежат разглашению третьим лицам (кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению сторон) в течение срока действия Договора и в течение трёх лет после его окончания.

10.2. Каждая из Сторон обязана письменно известить другую Сторону о принятии решения о реорганизации или ликвидации, об изменениях в учредительных документах сведений о наименовании и местонахождении, о банковских реквизитах и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не более 10 дней с момента принятия соответствующих решений.

10.3. При разрешении вопросов, не урегулированных настоящим договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством.

10.4. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его изменением, исполнением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в арбитражном суде Самарской области.

10.5. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания «Стороной 1» и «Стороной 2».

10.6. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой Стороны.

11. Приложения к договору.

11.1. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложения:

Приложение № 1 «Плановые объемы передачи электрической энергии и величины заявленной мощности на 2020 год».

Приложение № 2 «Перечень точек поставки по границам балансовой принадлежности между с указанием технических характеристик на 2020год».

Приложение № 3 «Перечень средств измерений электрической энергии по каждой точке поставки по границам балансовой принадлежности между

Приложение № 4 «Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей (электроустановок) и эксплуатационной ответственности между

Приложение № 5 «Перечень объектов межсетевой координации «Стороны 1» и «Стороны 2».

Приложение № 6 «Акт об оказании услуг по передаче электрической энергии по сетям «Стороны 2».

Приложение № 7 «Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии».

11.2. Все изменения в указанных приложениях оформляются дополнительными соглашениями к настоящему договору.

12. Юридические и банковские реквизиты Сторон

«Сторона 2»

«Сторона 1»

Генеральный директор
АО «Арконик СМЗ»
Спичак Михаил Григорьевич

Директор
