

Договор № _____
оказания услуг по передаче электрической энергии

г. Самара

«__» _____ 20__ г.

_____, основной государственный регистрационный номер _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит» - Энергосеть», основной государственный регистрационный номер 1156313000568, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Кривошеева Александра Геннадиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор оказания услуг по передаче электроэнергии (далее Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стороны заключают настоящий Договор в интересах Потребителей, которым в соответствии с заключенными Договорами энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) Заказчик обязуется организовать передачу электроэнергии.

1.2. При исполнении настоящего Договора, а также по вопросам, им не оговоренным, Стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации, законами, Указами Президента Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации, Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, актами уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов и иными нормативными правовыми актами, действующими на момент заключения настоящего Договора и вступившими в силу после заключения настоящего Договора.

В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения Сторонами настоящего Договора, то установленные такими актами нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

1.3. Исполнитель обязуется самостоятельно оказывать по заявкам Заказчика услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям и по его возобновлению.

1.4. Стороны договорились представлять первичные учётные документы и информацию по Потребителям, предусмотренные п.3.4.4. настоящего Договора, в отделение Заказчика.

1.5. Плановое количество передаваемой Исполнителем электроэнергии, в пределах которой Исполнитель принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, определено сторонами в Приложении №1 «Объём передачи электрической энергии Потребителям Заказчика, присоединённым к сетям Исполнителя» к настоящему Договору.

1.6. Используемые в настоящем Договоре понятия и термины применяются в значениях, определяемых Федеральным законом «Об электроэнергетике» от 26.03.2003г. №35-ФЗ, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется осуществлять комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через принадлежащие ему на праве собственности или ином установленном законом основании, технические устройства электрических сетей, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором.

2.2. Стороны определили следующие существенные условия настоящего Договора в отношении каждого Потребителя, интересы, которых представляет Заказчик:

2.2.1. Плановые объёмы передачи электрической энергии с разбивкой по месяцам (Приложение № 1 к настоящему Договору);

2.2.2. Ответственность Заказчика и Исполнителя за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется балансовой принадлежностью электрических сетей Исполнителя и Заказчика (Потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается настоящий Договор) и фиксируется в «Актах разграничения имущественной (балансовой) принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон» (Приложение №2 к настоящему Договору);

2.2.3. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединённых в установленном законодательством РФ порядке к электрической сети Исполнителя, с распределением указанной величины по каждой точке присоединения (Приложение №3 к настоящему Договору);

2.2.4. Сведения о приборах учёта электрической энергии (мощности), установленных на дату заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики и используемых для расчётов по договору, с указанием мест их установки, заводских номеров, даты предыдущей и очередной госповерки, межповерочного интервала (Приложение №3 к настоящему Договору);

2.2.5. Порядок определения объёма переданной электрической энергии указан в разделе №4 настоящего Договора;

2.2.6. Порядок расчёта стоимости услуг Исполнителя по передаче электроэнергии, указан в разделе №6 настоящего Договора;

2.2.7. Обязанность Потребителя Заказчика по обеспечению установки и допуску в эксплуатацию приборов учёта, соответствующих установленным законодательством Российской Федерации требованиям (в отношении энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора не оборудованы приборами учёта, либо в случае если установленные приборы учёта не соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации);

2.2.8. Обязанность Потребителя Заказчика, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям или действующим законодательством РФ, и находятся под их воздействием, по обеспечению эксплуатации принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании систем противоаварийной и режимной автоматики, а также по обеспечению возможности реализации такого воздействия систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Исполнителя;

2.2.9. Порядок взаимодействия Исполнителя и Заказчика в части взаимодействия и обмена информацией, необходимый для соблюдения единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, при обслуживании Потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается Договор, указан в Приложении №9 к настоящему Договору.

2.3. В случае если после заключения настоящего Договора произойдет изменение состава точек поставки и существенных условий, указанных в п.2.2. Договора, то указанные изменения производятся в соответствующих приложениях к настоящему Договору путём оформления дополнительных соглашений.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.2. Производить взаимную сверку финансовых расчётов путём составления «Акта сверки расчётов» ежеквартально (по письменному запросу одной из Сторон), а также на конец отчётного года (в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации).

3.1.3. Направлять и принимать от другой стороны документы, касающиеся исполнения настоящего Договора, способами, позволяющими определить факт их направления и получения.

3.1.4. Соблюдать требования Системного оператора и его региональных подразделений, касающихся оперативно-диспетчерского управления процессами производства, передачи, распределения и потребления электроэнергии при исполнении настоящего Договора.

3.1.5. Исполнитель несёт ответственность за качество передаваемой электрической энергии и надёжность электроснабжения Потребителей в пределах границ балансовой принадлежности сетей Исполнителя.

3.1.6. Обеспечить в пределах границ ответственности работоспособность средств измерения (приборов учёта) электрической энергии и соблюдения в течение всего срока действия настоящего Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем. Перечень приборов учёта, по которым определяется объём переданной электрической энергии, указан в Приложении №3 к настоящему Договору.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Обеспечить поставку в сети Исполнителя электроэнергии в объёмах обязательств заключённых Договоров электроснабжения, купли – продажи электрической энергии между Заказчиком и Потребителями для передачи её Исполнителем Потребителям Заказчика в соответствии с Приложением №1 к настоящему Договору.

3.2.2. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.3. Направлять Исполнителю:

3.2.3.1. Письменное уведомление о дате расторжения договора энергоснабжения с Потребителем, в интересах которого действует Заказчик, в срок не позднее, чем за три рабочих дня до момента расторжения договора способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем. Введение полного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителя осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

Если Заказчик не уведомил или несвоевременно уведомил Исполнителя о расторжении договора энергоснабжения, Исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до момента фактического прекращения передачи электроэнергии Потребителю, осуществленного в соответствии с законодательством РФ. При этом Заказчик обязан оплатить оказанные Исполнителем услуги по передаче электрической энергии.

3.2.3.2. Письменное уведомление о заключении новых договоров энергоснабжения. По письменному запросу Исполнителя направлять копии данных договоров и приложений к ним.

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. По согласованию с Исполнителем корректировать объём передаваемой электроэнергии.

3.3.2. При выявлении Заказчиком обстоятельств, которые свидетельствуют о ненадлежащем выполнении Исполнителем условий настоящего Договора и которые были известны Заказчику на момент подписания акта оказания услуг (в т.ч. поступление писем, претензии от Потребителей), предъявлять Исполнителю претензии по указанным обстоятельствам.

3.3.3. Подавать Исполнителю обязательные для исполнения заявки на ограничение Потребителя и возобновление режима энергопотребления в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.3.4. Направлять Исполнителю копии поступающих Заказчику жалоб и заявлений Потребителей либо запросов (писем и т.д.) государственных или иных уполномоченных органов по вопросам надёжности и качества снабжения электроэнергией Потребителей в порядке и сроки, установленные действующим законодательством РФ.

3.3.5. Свободного доступа к информации о показаниях, профиле и событиях средств измерений независимо от мест установки приборов учёта.

3.4. Исполнитель обязуется:

3.4.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точке поставки Потребителей Заказчика, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам и иным обязательным требованиям в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.4.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с согласованной категорией надёжности энергопринимающих устройств Потребителей Заказчика.

3.4.3. Информировать Заказчика об обстоятельствах, влекущих приостановление оказания услуг по передаче электроэнергии путём полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии, в следующие сроки:

- об аварийных ситуациях на электрических объектах в день их обнаружения;
- о плановом, текущем и капитальном ремонте на энергетических объектах в срок не позднее 15 дней до их начала.

3.4.4. Предоставлять Заказчику до 12.00 первого числа месяца, следующего за расчётным, подписанные полномочным представителем Исполнителя и полномочным представителем Потребителя Заказчика, непосредственно и опосредованно присоединённые к сетям Исполнителя:

- сведения об объёмах передачи электроэнергии Потребителям Заказчика, по соответствующим уровням напряжения на основании показаний приборов учёта электрической энергии, указанных в Приложении №3 к настоящему Договору, в письменном виде по форме Приложения №6 к настоящему Договору.

В случае если Потребитель не представил Исполнителю сведения в сроки, предусмотренные договором энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии), Исполнитель представляет Заказчику замещающую информацию, сформированную в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.4.5. Приостанавливать и возобновлять в порядке, установленном в соответствии с действующим законодательством РФ, передачу электрической энергии путём введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями, в том числе путём выполнения заявок Заказчика по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями.

3.4.6. Производить плановые и внеплановые проверки состояния приборов учёта, по которым производится учёт объёмов приёма и отпуска электроэнергии.

3.4.7. В случае изменения полномочий Исполнителя на владение (пользование) объектами электросетевого хозяйства, посредством которых осуществляется передача

электрической энергии по настоящему Договору, известить Заказчика об указанных изменениях и в течение 5 рабочих дней направить последнему заверенные копии соответствующих правоустанавливающих документов.

3.4.8. По требованию Заказчика включать представителей Заказчика в состав комиссии по расследованию причин технологических нарушений на энергетических объектах Исполнителя, либо в электроустановках Потребителя, подключенных непосредственно к сетям Исполнителя.

3.4.9. Направлять Заказчику в течение 5 рабочих дней с момента проведения работ документы, подтверждающие замену расчётных приборов учёта Потребителей.

3.4.10. Направлять Заказчику в течение 5 рабочих дней справки о выполнении технических условий при увеличении разрешенной (максимальной) мощности энергопринимающих устройств Потребителей.

3.4.11. Осуществлять контроль качества электрической энергии.

3.4.12. Беспрепятственно допускать к сетевому оборудованию Исполнителя представителей контролирующих органов по техническому регулированию и метрологии и представителей Заказчика для проведения проверки качества электрической энергии в сроки, указанные в уведомлении контролирующих органов.

3.4.13. В случае получения уведомления Заказчика, указанного в п.3.2.3.1. настоящего Договора, снимать показания приборов учёта по такому Потребителю на дату прекращения договора энергоснабжения, указанную в соответствующем уведомлении Заказчика, а в случае получения уведомления позднее указанной в нём даты расторжения договора с Потребителем, на дату, следующую за днём получения соответствующего уведомления.

3.4.14. Проводить в соответствии с графиком проведения проверок, а также по заявкам Заказчика о проведении внеплановых проверок, проверки состояния средств учёта электрической энергии Потребителей.

3.4.15. В срок не позднее 5 рабочих дней с даты заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с Потребителем Заказчика направлять в письменном или электронном виде в адрес Заказчика копию подписанного с Потребителем Заказчика договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и копии документов Потребителя Заказчика, предусмотренных действующим законодательством РФ, имеющихся у сетевой организации на дату направления.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению направлять в срок не позднее 5 рабочих дней с даты подписания Потребителем и Исполнителем акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон в письменном или электронном виде, копии указанных актов в адрес Заказчика, с которым у Потребителя Заказчика заключен договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).

4. УЧЁТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

4.1. Исполнитель по окончании каждого расчётного периода определяет объёмы электроэнергии, переданной Потребителям Заказчика, присоединённым к сетям Исполнителя (в т.ч. опосредованно), на основании снятых показаний приборов учёта.

4.2. В случае если прибор учёта установлен не на границе балансовой принадлежности Исполнителя и Потребителей, объём переданной Потребителям электроэнергии корректируется на величину потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учёта. Величина потерь указывается в Приложениях №3, 4 к настоящему Договору.

4.3. Исполнитель выявляет факты и определяет объёмы безучётного потребления электроэнергии Потребителями Заказчика в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.4. Обслуживание, замена неисправных средств учёта электроэнергии осуществляется собственником (владельцем), в соответствии с границами балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание электрооборудования.

5. ПОРЯДОК ПОЛНОГО И (ИЛИ) ЧАСТИЧНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1. Введение ограничения режима потребления электрической энергии Потребителями Заказчика и возобновление их электроснабжения производится в сроки и порядке, предусмотренном действующим Законодательством РФ.

5.2. При необходимости проведения ограничения, возобновления, отмены ограничения, отмены возобновления режима потребления электрической энергии Потребителями Заказчика по инициативе Заказчика, Заказчик направляет Исполнителю соответствующие уведомления в виде заявок по формам Приложений №8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.5., 8.6. к настоящему Договору.

5.3. При введении ограничения режима потребления электрической энергии Потребителями Заказчика или возобновлении их электроснабжения Исполнителем составляются соответствующие акты по формам Приложений №8.7. и №8.8. к настоящему Договору.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

6.1. Расчётным периодом для оплаты оказываемых Исполнителем услуг по настоящему Договору является один календарный месяц.

6.2. Исполнитель в срок не позднее 3 числа месяца, следующего за расчётным, представляет в структурное подразделение (отделение) Заказчика акт о фактическом объёме передачи Потребителям Заказчика электроэнергии за расчётный период в соответствии со схемой расчёта объёмов, указанной в Приложении №4 к настоящему Договору, подписанный руководителем Исполнителя.

Указанный в настоящем пункте акт подписывается руководителем Заказчика. При наличии возражений к объёмам переданной Потребителям электроэнергии, в акте указывается оспариваемая и неоспариваемая части. В этом случае акт подписывается со стороны Заказчика в неоспариваемой части.

6.3. Исполнитель в срок не позднее 6 числа месяца, следующего за расчётным, представляет Заказчику:

6.3.1. Акт оказания услуги по передаче электрической энергии за расчётный период по форме Приложения №7 к настоящему Договору.

6.3.2. Акт о фактическом объёме переданной электрической энергии, согласованный структурным подразделением (отделением) Заказчика по форме Приложения №5 к настоящему Договору.

6.3.3. Счёт-фактуру на оказание услуг по передаче электроэнергии.

6.4. Заказчик обязан в течение 10 рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п.6.3. настоящего Договора, рассмотреть и подписать акт, указанный в п.6.3.1. настоящего Договора. При наличии возражений к объёмам переданной Потребителям электроэнергии, в акте указывается оспариваемая и неоспариваемая части. В этом случае акт подписывается со стороны Заказчика в неоспариваемой части.

6.5. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии определяется по формуле:

$$S = \sum (T_i^{\text{прочие}} \times Q_i^{\text{прочие}})$$

где:

$T_i^{\text{прочие}}$ – единый одноставочный (котловой) тариф на услуги по передаче электрической энергии на i -том уровне напряжения, установленный органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для группы «Прочие потребители»;

$Q_i^{\text{прочие}}$ – объём электрической энергии, фактически переданной в данном расчётном периоде Потребителям Заказчика для группы «Прочие потребители»;
 i -уровень напряжения.

6.6. Оплата услуг по передаче электроэнергии производится Заказчиком до 20 числа месяца, следующего за расчётным, на основании подписанного Сторонами акта оказания услуг по передаче электроэнергии, счёта или счёта-фактуры, путём перечисления денежных средств на счёт Исполнителя.

6.7. При изменении органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования установленных тарифов на услуги по передаче электроэнергии Стороны обязуются заключить дополнительное соглашение о внесении изменений в Договор, дата действия которого будет определяться датой вступления в законную силу указанных тарифов.

6.8. В случае изменения тарифа на услуги по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя в соответствии с решением органа исполнительной власти субъекта РФ в области тарифного регулирования, Исполнитель выставляет в адрес Заказчика соответствующее письменное уведомление и корректировочный счёт-фактуру в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ. Указанное уведомление и корректировочный счёт-фактуру Исполнитель выставляет в течение 5 календарных дней с момента изменения тарифа на услуги по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя в соответствии с решением органа исполнительной власти субъекта РФ в области тарифного регулирования.

Исправления в акт оказания услуг по передаче электрической энергии, в случае изменения тарифа на услуги по передаче электроэнергии по сетям Исполнителя в соответствии с решением органа исполнительной власти субъекта РФ в области тарифного регулирования, будут вноситься в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством РФ.

В целях распределения ответственности Сторон в случаях возникновения споров, связанных с возмещением ущерба, причинённого третьим лицам, стороны устанавливают следующие зоны ответственности:

7.1.1. Ответственность заказчика:

7.1.1.1. направление Исполнителю необоснованной заявки, инициатором которой является Заказчик, на введение ограничения режима потребления электроэнергии в отношении Потребителя;

7.1.1.2. в случае если в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком условий настоящего Договора Исполнитель понесёт убытки, в этом случае указанные убытки подлежат возмещению Заказчиком в 10-дневный срок с момента получения от Исполнителя судебных актов и платёжных документов, подтверждающих их исполнение.

7.1.1.3. убытки, причинённые Исполнителю в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком условий настоящего Договора, возмещаются Исполнителю в размере реального ущерба, предусмотренного действующим гражданским законодательством.

7.1.2. Ответственность Исполнителя:

7.1.2.1. непредусмотренное договором полное или частичное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителем, произведённое Исполнителем, в том числе сверх сроков, определённых категорией надёжности снабжения;

7.1.2.2. нарушение Исполнителем установленного порядка полного и (или) частичного ограничения / возобновления режима подачи потребления электроэнергии;

7.1.2.3. отклонение показателей качества электроэнергии от величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами по причинам, зависящим от Исполнителя;

7.1.2.4. нарушение электроснабжения в случаях технологических нарушений в сетях Исполнителя, повлекшее прекращение подачи электроэнергии.

7.2. Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий владельцев энергопринимающих устройств и иных лиц в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в зоне ответственности Исполнителя.

7.3. Заказчик рассматривает и принимает решения (при необходимости – совместно с Исполнителем) по поступающим в его адрес претензиям владельцев энергопринимающих устройств и иных лиц в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности Заказчика.

7.4. В случае если Исполнитель не исполняет или ненадлежащим образом исполняет заявки Заказчика по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителя, поданные Заказчиком в порядке, определённом действующим законодательством РФ, Исполнитель несёт ответственность перед Заказчиком в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.5. 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.

7.6. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме немедленно.

7.7. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти.

По требованию любой из сторон создаётся согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

7.8. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде Самарской области.

7.9. К отношениям Сторон по настоящему Договору не применяются нормы о начислении и выплате законных процентов, предусмотренных частью 1 ст. 317.1. Гражданского кодекса РФ.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор вступает в силу с _____ и действует по _____

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении настоящего Договора, а также сведения,

вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия настоящего Договора и в течение трёх лет после его окончания.

9.2. Каждая из сторон в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на исполнение предусмотренных настоящим Договором обязательств, в срок не более 10 дней с момента принятия решения / внесения изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

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

9.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и находящихся в одном экземпляре у Исполнителя, в одном экземпляре у Заказчика.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

- Приложение №1 «Объём передачи электрической энергии Потребителям Заказчика, присоединённым к сетям Исполнителя».
- Приложение №2 «Копии актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, содержащие сведения по точкам поставки электроэнергии Потребителям Заказчика».
- Приложение №3 «Перечень точек учёта электроэнергии Потребителей Заказчика (группа «Прочие потребители»), непосредственно и опосредованно присоединённых к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть».
- Приложение №4 «Схема расчёта объёмов передачи электроэнергии Потребителям Заказчика (группа «Прочие потребители»), непосредственно и опосредованно присоединённых к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть».
- Приложение №5 «Форма акта о фактическом объёме передачи электроэнергии Потребителям Заказчика (группа «Прочие потребители»), присоединённым к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть» к Договору № _____ от _____ г. оказания услуг по передаче эл.энергии».
- Приложение №6 «Форма акта снятия показаний расчётных приборов учёта электрической энергии».
- Приложение №7 «Форма акта оказания услуг по передаче электрической энергии к Договору № _____ от _____ г.».
- Приложение №8.1 «Форма заявки на введение ограничения режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.2 «Форма заявки на отмену ограничения режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.3 «Форма заявки на возобновление режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.4 «Форма заявки на отмену возобновления режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.5 «Форма заявки на контроль введения самостоятельного ограничения режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.6 «Форма заявки на отмену контроля введения самостоятельного ограничения режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.7 «Форма акта от «_____» _____ 20____ г. ограничения режима потребления электроэнергии».
- Приложение №8.8 «Форма акта от «_____» _____ 20____ г.

возобновления режима потребления электроэнергии».

- Приложение №9 «Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в части взаимодействия и обмена информацией, необходимой для соблюдения единых стандартов качества обслуживания Исполнителем Потребителей Заказчика».

11. АДРЕСА И ПЛАТЁЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Юридический адрес:

443048, г. Самара, п. Красная Глинка
квартал 2 дом 27

Почтовый адрес:

443048, г. Самара, п. Красная Глинка
квартал 2 дом 27

ИНН/КПП 6313548011/631301001

ОГРН 1156313000568

р/сч 40702810754400004203

Поволжский банк

ПАО «Сбербанк России» г. Самара

БИК 043601607

к/с 30101810200000000607

Заказчик

Исполнитель:

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

**Объём передачи электрической энергии Потребителям Заказчика, присоединённым
к сетям Исполнителя на _____ год**

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

	Объём передаваемой электроэнергии, кВт*ч				ВСЕГО
	ВН	СН-1	СН-2 «Прочие потребители»	НН	
Январь					
Февраль					
Март					
I квартал					
Апрель					
Май					
Июнь					
II квартал					
Июль					
Август					
Сентябрь					
III квартал					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
IV квартал					
Год					

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

Копии актов разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, содержащие сведения по точкам поставки электроэнергии Потребителям Заказчика

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

Перечень точек учёта электроэнергии Потребителей Заказчика (группа «Прочие потребители»), непосредственно и опосредованно присоединённых к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть»

№ п/п	Диспетчерское наименование присоединения (подстанция, РП, ТП)	Место установки прибора учёта	№ договора энергоснабжения/услуг по передаче	Уровень расчётного напряжения для тарифа	Уровень напряжения, на котором установлен расчётный прибор учёта, кВ	Принадлежность эл. счётчика	№ прибора учёта	Тип прибора учёта	Класс точности прибора учёта	Дата гос. поверки		Межповерочный интервал	Вид прибора учёта (расчётный Р или контрольный К)	Вид измеряемой энергии (Активная (А) или Реактивная (Р))	Потери в трансформаторе		Потери в сети		Коэффициент		Расчётный коэффициент	Величина максимальной мощности, МВт	Категория надёжности
										предыдущий	очередной				%	кВт*ч	%	кВт*ч	Кгг	Кгн			
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

Схема расчёта объёмов передачи электроэнергии Потребителям Заказчика (группа «Прочие потребители»), непосредственно и опосредованно присоединённых к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть»

№ п/п	Диспетчерское наименование присоединения (подстанция, РП, ТП)	Код точки учёта (ТУ)	№ договора на вычет	№ прибора учёта	Уровень расчётного напряжения для тарифа	Тариф на услуги по передаче эл. энергии	Потери в трансформаторе		Потери в сети		Норматив потерь, %	Схема расчёта
							%	кВт*ч	%	кВт*ч		
1												
2												
3												
4												
5												
6												

Алгоритм расчёта объёмов передачи эл.энергии

№ п/п	Наименование услуг	Код точки учёта	Уровень расчётного напряжения для тарифа	Тариф на услуги по передаче эл.энергии	Формула
1					

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

АКТ № _____ от _____
о фактическом объёме передачи электроэнергии Потребителям Заказчика (группа «Прочие потребители»),
присоединенным к сетям ООО «Электрощит» - Энергосеть»
к Договору № _____ от _____ оказания услуг по передаче эл.энергии

№	Наименование присоединения	Место установки счётчика э/э	№ договора электроснабжения	Уровень расчётного напряжения	№ счётчика	Расчётный коэф.	Показания счётчика начальные	Показания счётчика конечные	Расход по счётчику, кВт*ч	Потери в тр-ре %	Потери в тр-ре кВт*ч	Потери в линии %	Потери в сети кВт*ч	Суммарная величина потерь за расчётный месяц, кВт*ч	Постоянный расход, кВт*ч	Норматив потерь, %	Расход по Актам, кВт*ч	Расход суммарный, кВт*ч

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»
 _____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»
 _____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

Акт снятия показаний расчётных приборов учёта электрической энергии
за _____ 20__ г.

Потребитель: _____

Договор № _____ от «_____» _____ 201__ года

Сбытовая организация: _____

Сетевая организация: _____

№	Место установки счётчика		№ счётчика	Показания счётчика начальные	Показания счётчика конечные	Разница	Коэффициент		Расчётный коэффициент	Расход по счётчику, кВт*ч	Потери в тр-ре %	Потери в тр-ре кВт*ч	Потери в линии %	Потери в линии кВт*ч	Потери постоянные, кВт*ч	Суммарная величина потерь, %	Расход, кВт*ч
	Наименование Энергообъекта (ПС, ТП, РП, организация)	Наименование присоединения на энергообъекте (фидер, щит учёта)					Кгг	Кгн									

Исполнитель:

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

АКТ

оказания услуг по передаче электрической энергии
к Договору _____ от _____.
за _____ месяц 201__ г.

г. Самара

« _____ » _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Электрощит» - Энергосеть»,
именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице генерального директора Кривошеева А.Г.,
действующего на основании Устава, с одной стороны, и

именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице _____,
действующего на основании _____, с
другой стороны, вместе именуемые «Стороны», оформили и подписали настоящий АКТ
оказания услуг по передаче электрической энергии по сетям Исполнителя о
нижеследующим:

1. Исполнитель оказал Заказчику в соответствии с Договором № _____ оказания
услуг по передаче электрической энергии от _____ в полном объеме
услуги по передаче электрической энергии в количестве _____ МВт*ч
(_____ МВт*ч)

(количество электрической энергии прописью)

на общую сумму _____ руб. (_____ руб.), в
(общую сумму прописью)

в том числе

НДС на сумму _____ руб. (_____ руб.),
(общую сумму НДС прописью)

в том числе:

Уровень напряжения	Объём, МВт*ч	Тариф, руб./МВт*ч	Сумма, руб.	НДС, руб.	Всего, руб.
ИТОГО					

Исполнитель:

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «Электрощит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

Заказчик:

**Заявка
на введение ограничения режима потребления
электроэнергии**

Требуется _____ произвести _____ ограничение режима
(время, дата начала ограничения и (или) временный интервал) (вид ограничения: частичное или полное)
потребления электрической энергии отключением электроустановок:

(описание точки поставки)

Уведомление № _____ от _____
(номер) (дата)

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Местонахождение: _____
(адрес потребителя по договору)

Номер договора: _____ Дата заключения: _____ Телефон: _____

Основание ограничения режима потребления электрической энергии: _____

Руководитель

Ф.И.О.

Исполнитель:
ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

**Заявка
на отмену ограничения режима потребления
электроэнергии**

Требуется отменить _____ ограничение режима
(время, дата ранее намеченного или введенного ограничения)
потребления электрической энергии отключением электроустановок:

(описание точки поставки)

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Местонахождение: _____
(адрес потребителя по договору)

Номер договора: _____ Дата заключения: _____ Телефон: _____

Основание отмены ограничения режима потребления электрической энергии:

Руководитель

Ф.И.О.

Исполнитель:
ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

**Заявка
на возобновление режима потребления
электроэнергии**

Требуется _____ произвести возобновление режима
(время, дата возобновления и (или) временной интервал)
потребления электрической энергии подключением электроустановок:

(описание точки поставки)

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Местонахождение: _____
(адрес потребителя по договору)

Номер договора: _____ Дата заключения: _____ Телефон: _____

Основание возобновления режима потребления электрической энергии: _____

Руководитель

Ф.И.О.

Исполнитель:
ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

**Заявка
на контроль введения самостоятельного ограничения
режима потребления электроэнергии**

Требуется _____ проконтролировать _____ самостоятельное
(время, дата начала ограничения и (или) временный интервал) (вид ограничения: частичное или полное)
ограничение режима потребления электрической энергии потребителем отключением
электроустановок:

(описание точки поставки)

Уведомление № _____ от _____
(номер) (дата)

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Местонахождение: _____
(адрес потребителя по договору)

Номер договора: _____ Дата заключения: _____ Телефон: _____

Основание ограничения режима потребления электрической энергии: _____

Руководитель

Ф.И.О.

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

**Заявка
на отмену контроля введения самостоятельного ограничения
режима потребления электроэнергии**

Требуется _____ отменить контроль _____ самостоятельного
(время, дата начала ограничения и (или) временный интервал) (вид ограничения: частичное или полное)
ограничения режима потребления электрической энергии потребителем
электроустановок:

(описание точки поставки)

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Местонахождение: _____
(адрес потребителя по договору)

Номер договора: _____ Дата заключения: _____ Телефон: _____

Основание отмены ограничения режима потребления электрической энергии:

Руководитель

Ф.И.О.

Исполнитель:
ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

АКТ

от « _____ » _____ 20 _____ г.

ограничения режима потребления электроэнергии

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Адрес: _____
(адрес, по которому производится ограничение)

Номер договора: _____

Точка поставки: _____
(диспетчерское наименование точки поставки, в которой производится ограничение)

Прибор учёта:

Номер: _____ Тип: _____

Тип Т.Т.: _____ Тип Т.Н.: _____

Коэффициент Т.Т.: _____ Коэффициент Т.Н.: _____

Расчётный коэффициент: _____ Наличие пломб: _____ Есть _____ Нет

Показания: _____

Составлен представителем (ями)

Исполнителя:

1. _____
2. _____
(должность, подразделение, Ф.И.О.)

Потребителя:

1. _____
2. _____
(должность, подразделение, Ф.И.О.)

Акт о нижеследующем:

Вследствие _____
(причина проведения ограничения)

подача электроэнергии прекращена путём _____
(описание технических мероприятий)

в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.
Вид ограничения: _____ частичное _____ полное

Подписи представителей:

Исполнителя

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Потребителя

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Исполнитель:

ООО «Электроцит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

АКТ

**от « _____ » _____ 20 _____ г.
возобновления режима потребления электроэнергии**

Потребитель: _____
(наименование потребителя)

Адрес: _____
(адрес, по которому производится возобновление)

Номер договора: _____

Точка поставки: _____
(диспетчерское наименование точки поставки, в которой производится возобновление)

Прибор учёта:

Номер: _____ Тип: _____

Тип Т.Т.: _____ Тип Т.Н.: _____

Коэффициент Т.Т.: _____ Коэффициент Т.Н.: _____

Расчётный коэффициент: _____ Наличие пломб: _____ Есть _____ Нет

Показания: _____

Составлен представителем (ями)

Исполнителя:

1. _____

2. _____
(должность, подразделение, Ф.И.О.)

Потребителя:

1. _____

2. _____
(должность, подразделение, Ф.И.О.)

Акт о нижеследующем:

Вследствие _____
(причина проведения возобновления)

подача электроэнергии восстановлена путём _____

(описание технических мероприятий)

в _____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20 _____ г.

Подписи представителей:

Исполнителя

Потребителя

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Исполнитель:

Заказчик:

ООО «Электроцит» - Энергосеть»

_____ А.Г. Кривошеев

**Регламент взаимодействия Исполнителя и Заказчика в части
взаимодействия и обмена информацией, необходимой для соблюдения единых
стандартов качества обслуживания Исполнителем Потребителей Заказчика.**

Настоящий регламент определяет порядок взаимодействия и обмена информацией Исполнителя и Заказчика с целью соблюдения сетевыми организациями Единых стандартов качества обслуживания потребителей услуг сетевых организаций, утверждённых приказом Минэнерго России от 15.04.2014 № 186.

1. Общие положения

1.1. Регламент определяет организационные мероприятия и порядок рассмотрения обращений Потребителей Заказчика по вопросам оказываемых услуг Исполнителем, в том числе ненадлежащего качества электрической энергии в сетях сетевой организации.

1.2. Качество передаваемой Исполнителем электрической энергии должно соответствовать требованиям законодательства РФ о техническом регулировании.

Продолжительность перерыва электроснабжения не должна превышать значений, предусмотренных действующим законодательством РФ для соответствующей категории надёжности энергоснабжения Потребителей Заказчика.

1.3. При рассмотрении обращений Потребителей электрической энергии Заказчик и Исполнитель руководствуются действующими законодательными РФ и нормативными актами, настоящим Договором, договором энергоснабжения, заключенным между Заказчиком и Потребителем, иными внутренними распорядительными документами организаций.

1.4. Исполнитель обязан обеспечить проведение подтверждения соответствия качества энергоснабжения требованиям законодательства РФ о техническом регулировании в сроки, порядке и случае, установленные действующим законодательством РФ.

2. Прием и рассмотрение обращений потребителей

2.1. Заказчик обеспечивает приём и регистрацию поступившего в свой адрес обращения Потребителя о ненадлежащем качестве энергоснабжения, ущербе, вызванном недостатком качества энергоснабжения (в письменной, электронной, устной форме, с использованием телефонной связи).

Если обращение поступило в письменной или электронной форме, Заказчик регистрирует поступившее обращение в порядке, предусмотренном для регистрации входящей корреспонденции.

Если обращение поступило в устной форме, с использованием телефонной связи, Заказчик предоставляет ответ в момент обращения Потребителя. В случае невозможности предоставления ответа в момент обращения Заказчик сообщает Потребителю о необходимости оформления обращения в иной форме.

2.2. В течение 3 рабочих дней Заказчик направляет Исполнителю запрос (в письменной, электронной, устной форме, с использованием телефонной связи) по вопросу, указанному в обращении, а также ответ Потребителю о направлении запроса в адрес Исполнителя для выяснения причин.

В случае если вопрос Потребителя не относится к компетенции Заказчика, в течение 5 рабочих дней Потребителю направляется ответ с указанием о невозможности предоставления ему ответа по существу с указанием контактной информации организации, к компетенции которых относятся рассмотрение вопроса.

2.3. Исполнитель обеспечивает приём и регистрацию поступившего в адрес Исполнителя запрос Заказчика (в письменной, электронной, устной форме, с использованием телефонной связи). При регистрации запроса фиксируется дата поступления запроса и входящий регистрационный номер запроса.

2.4. Исполнитель рассматривает запрос и направляет Заказчику ответ по существу с приложением необходимых документов (копия акта замеров, копия актов осмотра и т.д.).

2.5. В случае если изложенные в запросе Заказчика вопросы не относятся к компетенции Исполнителя, последний не позднее 5 рабочих дней со дня регистрации запроса сообщает Потребителю или Заказчику контактную информацию организаций, к компетенции которых относится ответ на вопросы.

2.6. Запрос Заказчика о предоставлении информации и (или) консультации считается выполненным Исполнителем, если Заказчику направлен (предоставлен) ответ с подробным разъяснением и приложением необходимых документов (копия акта замеров, копия актов осмотра и т.д.).

Исполнитель:
ООО «Электрощит» - Энергосеть»

Заказчик:

_____ А.Г. Кривошеев

