

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

г. Саратов _____

Общество с ограниченной ответственностью «Саратовское предприятие городских электрических сетей», в лице директора _____,

действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Поставщик с одной стороны и

_____ ,

действующий на основании _____,

именуемое в дальнейшем Потребитель, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется осуществлять продажу (поставку) электрической энергии (мощности), урегулировать отношения в интересах Потребителя, связанные с передачей электрической энергии (мощности), а также отношения по оказанию иных, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии, а также иные услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

1.2. Электросетевым предприятием, именуемым в дальнейшем Сетевая организация, являющаяся владельцем объектов электросетевого хозяйства или имеющая право владения и пользования объектами электросетевого хозяйства, с которой у Поставщика в интересах Потребителя в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ заключен договор оказания услуг по передаче электрической энергии, и с которой у Потребителя составлен акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, выступает закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей» и/или иные владельцы объектов электросетевого хозяйства.

1.3. Точкой поставки является место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Потребителя и Сетевой организации, являющееся местом исполнения обязательств по поставке электрической энергии и определения объема взаимных обязательств Сторон по настоящему договору.

Перечень точек поставки указан в приложении № 3 к настоящему Договору.

1.4. Поставщик и Потребитель при поставке (продаже) электроэнергии (мощности), ее получении, потреблении, а также при взаимных расчетах обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, настоящим договором, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения на розничных рынках электрической энергии, решениями уполномоченных органов исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

1.5. Границы ответственности по признаку собственности или владения на ином законном основании и обслуживанию электроустановок, а также категория надежности, устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности за техническое обслуживание и состояние энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства сторон, являющимся приложением № 4 к настоящему договору.

1.6. Качество электрической энергии, поставляемой по настоящему договору, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 54149-2010, при этом Поставщик и Сетевая организация, к электрическим сетям которой присоединены электроустановки Потребителя, несут ответственность перед Потребителем за надежность снабжения его электрической энергией и ее качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

2. Права и обязанности Поставщика

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Обеспечить продажу (поставку) электрической энергии (мощности) в порядке и объеме, установленном настоящим договором.

2.1.2. Предоставлять Потребителю счета и счета-фактуры, оформленные в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим договором. Производить по требованию Потребителя (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, установленной Поставщиком.

2.1.3. Урегулировать в интересах Потребителя отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации.

2.1.4. Производить расчеты по ценовой категории, указанной Потребителем в уведомлении об изменении ценовой категории, на условиях, в порядке и сроки, установленных действующим законодательством РФ.

2.1.5. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Потребителя, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Поставщик имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного доступа представителей Поставщика и (или) Сетевой организации к энергопринимающим устройствам, измерительным комплексам, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Потребителя, в предварительно согласованное с Потребителем время, для осуществления контроля за соблюдением условий настоящего договора, в том числе для:

- проведения мероприятий по вводу ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Потребителем условий договора после предварительного уведомления Потребителя;

Типовая форма договора энергоснабжения для Потребителей, которые приравнены к населению

- контроля установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности измерительных комплексов, находящихся на территории Потребителя.

2.2.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью при неисполнении или ненадлежащем исполнении Потребителем обязательств по оплате, поставяемой по настоящему Договору электрической энергии (мощности).

2.2.3. Вводить полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

2.2.4. Ввести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии для проведения ремонтов на объектах электросетевого хозяйства, предварительно уведомив Потребителя за 3 суток, допустимое число часов отключения в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд.

3. Обязанности и права Потребителя.

3.1. Потребитель обязуется:

3.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленной электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией в порядке, сроки и размерах, установленных настоящим Договором.

3.1.2. Производить замену и поверку принадлежащих ему на законных основаниях измерительных комплексов, систем учета, в установленные для эксплуатации приборов сроки или при их повреждении. Замену измерительных комплексов, систем учета осуществлять по согласованию с Поставщиком и (или) Сетевой организацией. Обеспечить восстановление измерительных комплексов, систем учета и осуществить допуск их в эксплуатацию в срок не более 2-ух месяцев со дня выхода их из строя, утраты или признания прибора учета непригодным для расчетов.

3.1.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдать установленные договором значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемые для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

3.1.4. Обеспечить оборудование точек поставки измерительными комплексами, системами учета, в случае, если точки поставки на день заключения договора не оборудованы измерительными комплексами, системами учета, осуществить их допуск в эксплуатацию.

3.1.5. Ежемесячно, на 00ч. 00мин. 1 числа месяца, следующего за расчетным, производить снятие показаний приборов учета, и предоставлять их Поставщику не позднее 2 рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

3.1.6. Производить не реже одного раза в год сверку расчетов с оформлением актов сверки задолженности по форме, установленной Поставщиком.

3.1.7. Уведомлять Поставщика и Сетевую организацию:

- обо всех нарушениях схемы учета, защитных и пломбирующих устройств измерительных комплексов, систем учета, принятых Поставщиком к расчетам, а также неисправностях в их работе или утрате — немедленно;

- обо всех изменениях, нарушениях происшедших в схеме энергоснабжения Потребителя — не позднее трех суток с момента произошедших изменений (нарушений);

- об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность энергопринимающих устройств — не позднее суточного срока;

- обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Потребителя - немедленно.

3.1.8. В семидневный срок уведомлять Поставщика об изменениях юридического адреса, адреса для переписки, банковских реквизитов, наименования с представлением соответствующих документов. Уведомление совершается в письменной форме, за подписью уполномоченного представителя Потребителя, способом, позволяющим подтвердить получение Поставщиком данного уведомления.

3.1.9. Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечить своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований сетевой организации.

3.1.10. Соблюдать установленные документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности) и договорные величины потребления электрической энергии (мощности), указанные в Приложении №1 к настоящему договору. Не превышать установленные договором величины мощности и расхода электроэнергии.

3.1.11. Не присоединять без согласования с Поставщиком (самовольно) к своим энергопринимающим устройствам дополнительные мощности или субабонентов.

3.1.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ на свою территорию инспекторов и(или) должностных лиц Поставщика и/или Сетевой организации к электроустановкам, приборам учета и схемам расчетного учета электроэнергии для проверки условий их технической эксплуатации и сохранности, работоспособности приборов учета, снятия контрольных показаний, оперативных переключений, для контроля за соблюдением установленных режимов электропотребления, проведения измерений, проведения полного или частичного ограничения потребления электроэнергии в энергопринимающих устройствах Потребителя – в рабочее время, а для устранения или предупреждения аварии – круглосуточно. Указанные проверки проводятся представителями Поставщика и (или) Сетевой организации не реже 1 раза в год и не чаще 1 раза в месяц.

3.1.13. Содержать в технически исправном состоянии обслуживаемые им электроустановки (энергопринимающие устройства) и приборы учета, своевременно производить их государственную поверку, испытания

Типовая форма договора энергоснабжения для Потребителей, которые приравнены к населению

и ремонт. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину.

Согласовывать с Поставщиком и Сетевой организацией тип прибора учета, при выборе дифференцированного по зонам суток тарифа.

3.1.14. Не допускать самовольное нарушение пломб, знаков визуального контроля, установленных Поставщиком и (или) Сетевой организацией в электроустановках Потребителя (прибор учета, схема расчетного учета, коммутационный аппарат и др.). Не допускать самовольный демонтаж приборов учета, схем расчетного учета, а также не осуществлять действий, направленных на искажение показаний приборов учета или их повреждение.

3.1.15. В случае нарушения работоспособности элементов электроустановки и приборов учета, или их утрате, Потребитель обязан немедленно известить Поставщика и (или) Сетевую организацию в письменной форме с указанием причин нарушения и вызвать представителя Поставщика и (или) Сетевой организации для проведения осмотра.

3.1.16. Обеспечивать работоспособность приборов учета и соблюдать в течение всего срока действия настоящего договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии или изготовителем.

3.1.17. Потребитель, владеющий энергопринимающим устройством (энергетической установкой), через которое к электрическим сетям Сетевой организации присоединены иные потребители, обязан по требованию Поставщика и (или) Сетевой организации ввести режим ограничения потребления электрической энергии в порядке установленных действующим законодательством РФ.

3.1.18. Компенсировать затраты Поставщика и Сетевой организации, понесенные последними в связи с введением ограничения и восстановления режима потребления электрической энергии на основании калькуляции, утвержденной в установленном порядке.

3.1.19. Оплатить стоимость безучетного потребления электроэнергии на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, составляемом при выявлении случаев безучетного потребления в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

3.1.20. При расторжении договора, исключении из договора отдельных точек поставки, совместно с представителем Поставщика и (или) Сетевой организации составить акт о последних показаниях приборов учета и об отключении энергопринимающих устройств от электрических сетей, а также произвести оплату электрической энергии (мощности) по день расторжения.

3.1.21. В случае неисполнения Потребителем требования о погашении задолженности, в указанный в уведомлении (телефонограмме) срок, самостоятельно и (или) под контролем Сетевой организации проводить частичное (полное) ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в объеме и в сроки, указанные в уведомлении (телефонограмме).

3.1.22. Предоставлять Сетевой организации возможность выполнять необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к его электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих введение аварийного ограничения и (или) действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, либо самостоятельно выполнять указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями Сетевой организации.

3.1.23. Потребитель обязан надлежащим образом в соответствии с требованиями законодательства РФ выполнять графики аварийного ограничения. При этом Потребитель несет ответственность за реализацию графиков аварийного ограничения в виде полного ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.24. Выполнять команды Сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения при выводе электроустановок Сетевой организации в ремонт, а также в иных установленных законодательством Российской Федерации и условиями настоящего договора случаях.

3.1.25. Получить у Поставщика счета, счета-фактуры на оплату электрической энергии (мощности).

3.1.26. Обеспечивать соблюдение установленного актом согласования технологической и (или) аварийной брони режима потребления электрической энергии (мощности), а также уровня нагрузки технологической и (или) аварийной брони и сроков завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.27. Обеспечивать проведение замеров нагрузок на энергопринимающих устройствах (объектах электроэнергетики), в отношении которых заключен договор два раза в год, в третью среду июня и третью среду декабря, и предоставлять информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера.

3.1.28. Не препятствовать перетоку электрической энергии через свои объекты энергоснабжения на энергопринимающее устройство потребителя, опосредованно присоединенного к электрическим сетям Сетевой организации и не вправе требовать за это оплату.

3.1.29. Поддерживать в надлежащем техническом состоянии принадлежащие ему средства релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборы учета электрической энергии и мощности, устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности, а также иные устройства, необходимые для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии, и соблюдать требования, установленные для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также обеспечивать поддержание установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.1.30. Осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.1.31. Выполнять требования сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

Типовая форма договора энергоснабжения для Потребителей, которые приравнены к населению

Энергопринимающие устройства Потребителя включены в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

3.1.32. Предоставлять в Сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования);

3.1.33. Информировать Сетевую организацию в установленные договором сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них.

3.1.34. Потребитель, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при отсутствии у него акта согласования технологической и (или) аварийной брони на дату подачи заявления о заключении договора энергоснабжения или при возникновении после заключения договора энергоснабжения оснований для изменения ранее составленного акта в порядке, определенном Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, обязан составить (изменить) и согласовать с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, а также передать гарантирующему Поставщику копию акта согласования технологической и (или) аварийной брони не позднее 5 дней со дня согласования с сетевой организацией.

3.1.35. Выполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях перерывов энергоснабжения по вине Поставщика, за исключением случаев, когда перерывы в энергоснабжении были введены в соответствии с условиями настоящего Договора или действующего законодательства Российской Федерации.

3.2.2. Требовать поддержания на границе балансовой принадлежности показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами.

3.2.3. При условии уведомления Поставщика и исполнения обязательств согласно абзаца второго пункта 3.1.13. настоящего договора, выбрать для проведения расчетов тарифы, дифференцированные по зонам суток.

Изменить ранее выбранные для расчетов тарифы.

3.2.4. Изменить настоящий Договор в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

3.2.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью, что влечет расторжение такого договора, при условии оплаты Поставщику не позднее чем за 10 рабочих дней до заявляемой Потребителем даты расторжения договора стоимости потребленной электрической энергии (мощности), а также в случаях, предусмотренных законодательством РФ, начисленной Потребителю Поставщиком суммы компенсации в связи с полным отказом от исполнения договора, что должно быть подтверждено оплатой счета.

Потребитель, имеющий намерение в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, обязан направить Поставщику письменное уведомление об этом не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой им даты расторжения, способом позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.2.6. Выбора любого лица для оборудования точек поставки по настоящему Договору приборами учета электрической энергии (мощности).

3.2.7. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Поставщика в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, путем направления письменного уведомления Поставщику об этом, не позднее чем за 20 рабочих дней до заявляемой даты изменения договора, способом позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

3.2.8. С даты утраты Поставщиком его статуса Гарантирующего поставщика перейти на обслуживание:
к организации, которой присвоен статус гарантирующего поставщика;
к энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения установленных законодательством РФ условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.2.9. Корректировать договорной объем потребления не позднее, чем за 10 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменение договорного объема.

4. Порядок определения стоимости и порядок оплаты электрической энергии (мощности), услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

4.1. Стоимость электрической энергии (мощности) по настоящему договору определяется как произведение тарифа, для данной категории потребителей, установленного органом исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов и объема фактически потребленной электрической энергии.

4.2. Потребитель относится к категории потребителей, которые приравнены к населению и которым электрическая энергия (мощность) поставляется по регулируемым ценам (тарифам).

4.3. Расчетный период определен данным договором и устанавливается с 00 ч. 00 мин. 1 числа расчетного месяца по 00 ч. 00 мин. 1 числа месяца, следующего за расчетным.

4.4. Потребитель оплачивает электрическую энергию (мощность) в следующем порядке:
-30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;
-40 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

фактически потребленная в истекшем месяце электрическая энергия (мощность) в полном объеме с учетом средств, ранее внесенных Потребителем в качестве предоплаты за электрическую энергию (мощность) за расчетный период, оплачивается в срок до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Типовая форма договора энергоснабжения для Потребителей, которые приравнены к населению

В случае если размер предварительной оплаты превысит стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

4.5. Исполнение денежных обязательств Потребителя по настоящему Договору, считается произведенным надлежащим образом при условии поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика в порядке, сроки и в размере, установленные настоящим Договором.

4.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в том числе по предварительной оплате, Поставщик имеет право начислить Потребителю пени за каждый день просрочки в размере 1/360 ставки рефинансирования, установленной Центральным Банком Российской Федерации.

Потребитель обязан оплатить пени на основании выставленного Поставщиком счета не позднее 10 дней после его выставления.

4.7. Оплата потребленной электроэнергии (мощности) производится:

-Потребителем являющимся юридическим лицом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в акцептном порядке;

-Потребителем являющимся физическим лицом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в акцептном порядке и путем внесения денежных средств в кассу Поставщика.

Счет на оплату электроэнергии (мощности) Потребитель получает у Поставщика, либо Поставщиком выставляется платежный документ на расчетный счет Потребителя для списания средств в акцептном порядке, не позже 6 рабочих дней от даты опубликования коммерческим оператором оптового рынка на своем официальном сайте в сети «Интернет» всех составляющих предельных уровней нерегулируемых цены и иных параметров необходимых для расчета.

4.8. Если при проведении расчетов по настоящему договору Потребителем не указано, за какой период производится оплата, Поставщик вправе зачесть эту оплату в счет ранее возникшей задолженности.

5. Порядок определения объема электрической энергии (мощности) и услуг по передаче электрической энергии.

5.1. Определение объема потребленной электрической энергии (мощности), объема оказанных услуг по передаче электрической энергии по настоящему договору осуществляется на основании данных, полученных:

с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, систем учета;

при отсутствии приборов учета - путем применения расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством РФ.

5.2. В качестве расчетного измерительного комплекса выбирается измерительный комплекс, установленный на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

5.3. Потребитель производит снятие показаний приборов учета на 00 ч. 00 мин. 1 числа месяца, следующего за расчетным и не позднее 2 (второго) рабочего дня месяца следующего за расчетным представляет Поставщику в 3-х экземплярах по форме Приложение №5 к настоящему договору.

Достоверность показаний приборов учета Потребителя в бланках «Срочное донесение», заверяется подписью и печатью Потребителя и принимается под роспись на всех экземплярах Поставщиком. Если в «Срочном донесении», Потребителем допущены нарушения в виде несоответствия факту: №№ приборов учета, количества знаков в показаниях и др., что не позволяет исполнить расчеты по показаниям, эти показания считаются не предоставленными.

5.4. Снятие показаний приборов учета, проверка работоспособности, опломбировка приборов учета, установленных в объектах электросетевого хозяйства, обслуживаемой Сетевой организацией, осуществляет Сетевая организация.

5.5. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем договоре:

При наличии контрольного прибора учета:

- по показаниям контрольного прибора учета;

-показания контрольного прибора учета используются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) за расчетный период в отношении потребителя, осуществляющего расчеты за электрическую энергию (мощность) с применением цены (тарифа), дифференцированной по зонам суток, только в том случае, если контрольный прибор учета позволяет измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток;

При отсутствии контрольного прибора учета:

для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, определяется расчетным способом в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

5.6. В случае 2-кратного недопуска представителей Поставщика и (или) Сетевой организации к измерительным комплексам, системам учета, установленным в границах балансовой принадлежности Потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки измерительных комплексов, систем учета, объем потребления электрической энергии (мощности,) начиная с даты, когда произошел факт второго недопуска, вплоть до даты допуска к

Типовая форма договора энергоснабжения для Потребителей, которые приравнены к населению

измерительным комплексам и системам учета определяется по максимальной мощности энергопринимающих устройств, определенной в Приложении №1 к настоящему договору и числу часов в расчетном периоде.

5.7. Порядок определения объема и стоимости поставленной по настоящему договору электрической энергии (мощности) при безучетном потреблении определяется расчетным способом в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.8. С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии, определение объема поставленной (приобретенной) электрической энергии (мощности) в расчетном периоде производится расчетным способом по максимальной мощности энергопринимающих устройств, определенной в Приложении №1 к настоящему договору и числу часов в расчетном периоде.

5.9. При отсутствии измерительного комплекса, системы учета, допущенных в эксплуатацию в порядке, предусмотренном настоящим договором, определение объема поставленной (приобретенной) электрической энергии (мощности) производится расчетным способом по максимальной мощности энергопринимающих устройств, определенной в Приложении №1 к настоящему договору и числу часов в расчетном периоде.

5.10. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительного комплекса, системы учета, при соблюдении Потребителем п. 3.1.15. настоящего Договора, либо их демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой, определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется в порядке, установленном п.5.5. настоящего договора.

5.11. В случае если в течение 12 месяцев измерительный комплекс, система учета, повторно вышли из строя по причине их неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется:

с даты выхода измерительного комплекса, системы учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого, исходя из показаний расчетных приборов учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетных приборов учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - расчетным способом по максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в Приложении №1 к настоящему договору и числу часов в расчетном периоде.

6. Порядок учета электрической энергии (мощности).

6.1. Сведения об измерительных комплексах, системах учета, а также их технические характеристики, приведены в Приложении № 3 к настоящему Договору. При замене измерительных комплексов, систем учета, указанных в Приложении №3 к настоящему Договору, данные Приложения считаются измененными с даты подписания Сетевой организацией и (или) Поставщиком акта допуска в эксплуатацию соответствующего прибора учета.

6.2. Приборы учета, показания которых в соответствии с настоящим договором используются при определении объемов потребления электрической энергии (мощности), должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, быть допущенными в эксплуатацию, иметь неповрежденные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

6.3. При установке измерительных комплексов, систем учета не на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации количество учтенной такими измерительными комплексами, системами учета электрической энергии (мощности), корректируется на величину потерь, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности Сетевой организации до места установки измерительного комплекса, системы учета Потребителя.

6.4. Проверка измерительных комплексов, систем учета, проведение контрольного снятия показаний приборов учета, производится Сетевой организацией и (или) Поставщиком, с участием представителя Потребителя в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

По результатам проверки измерительных комплексов, систем учета, проведения контрольного снятия показаний Сетевой организацией и (или) Поставщиком составляется Акт в порядке, определенном законодательством РФ.

Данный Акт является основанием для определения объема поставленной электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

6.5. Допуск в эксплуатацию измерительного комплекса, системы учета осуществляется по письменной заявке Потребителя, направленной в Сетевую организацию.

В случае установки измерительного комплекса, системы учета в объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации, допуск осуществляется Сетевой организацией с приглашением представителя Потребителя.

6.6. При необходимости замены, ремонта или поверки прибора учета электрической энергии, ранее допущенного в эксплуатацию и установленного в границах эксплуатационной ответственности Потребителя, Потребитель направляет Сетевой организации письменную заявку о необходимости проведения осмотра прибора учета и схемы подключения до его демонтажа.

По результатам проведенного осмотра представителями Сетевой организации и (или) Поставщика, и Потребителя составляется соответствующий Акт, который является основанием для определения объема приобретенной электрической энергии, начиная с даты составления Акта.

6.7. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии Сетевой организацией и (или) Поставщиком составляется Акт.

Факт безучетного потребления электрической энергии может быть выявлен, в том числе при проведении проверки состояния измерительных комплексов, систем учета, а также в ходе проведения осмотра измерительных комплексов, систем учета перед их демонтажем.

6.8. Собственник прибора учета несет обязанность по обеспечению эксплуатации и сохранности такого прибора учета, а также измерительного комплекса или системы учета, в которые входит такой прибор учета.

7. Ответственность сторон.

7.1. Поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору (за надежность поставки Потребителю электрической энергии (мощности) и ее качество в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями), в случаях и порядке, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

7.2. Поставщик, при наличии своей вины, в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения возмещает причиненный Потребителю реальный ущерб в порядке и размере, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Поставщик не несет ответственности за нарушение поставки Потребителю электрической энергии (мощности) при введении графиков аварийного ограничения режима потребления, включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

7.4. Если энергопринимающее оборудование Потребителя присоединено к сетям сетевой организации через энергетические установки лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, Поставщик несет перед Потребителем ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

7.5. Потребитель, владеющий энергопринимающим устройством (энергетической установкой), через которое к электрическим сетям Сетевой организации присоединены иные потребители, отвечает за надежность обеспечения таких потребителей электроэнергией и ее качество в пределах своих границ эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства.

7.6. Потребитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору.

7.7. Стороны по настоящему Договору несут ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

8. Заключительные положения.

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут _____ г. Настоящий Договор действует до 24 часов 00 минут _____ г. и ежегодно пролонгируется на следующий календарный год, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит другой Стороне о его прекращении или изменении, либо о заключении Договора на иных условиях.

8.2. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

Уведомление о прекращении действия настоящего Договора направляется Стороне за 30 дней до даты его прекращения. Уведомление, направленное стороне по юридическому адресу, указанному в настоящем Договоре и не врученному по причине её отсутствия по указанному адресу, считается полученным последней.

Прекращение действия Договора влечет за собой прекращение подачи электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

8.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за проданную (поставленную) электрическую энергию (мощность).

8.4. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Поставщика и Потребителя.

8.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах (один экземпляр – Поставщика, один экземпляр – Потребителя), имеющих одинаковую юридическую силу.

8.6. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

8.7. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров 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 недействительностью), подлежат разрешению в Арбитражном суде Саратовской области.

8.8. Условия Договора могут быть изменены по соглашению сторон. Изменения и дополнения к Договору оформляются в установленном порядке: в виде дополнительного соглашения, подписанного обеими сторонами и являющимся неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

8.9. Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения настоящего договора законов и (или) нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащие иные правила деятельности Поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными актами не установлен иной срок.

8.10. Вопросы не отраженные в настоящем договоре, регулируются действующим законодательством РФ.

8.11. Если между Сторонами в порядке, установленном законодательством, заключено соглашение об использовании электронно-цифровой подписи, то документы, предусмотренные настоящим Договором, подписанные в установленном порядке с применением электронно-цифровой подписи, считаются совершенными в надлежащей форме.

8.12. Контактная информация сетевой организации ЗАО «СПГЭС»:

Официальный сайт: spgs.ru;

Телефон инспекторского отдела: 247655.

8.13. Приложения к настоящему Договору, являющиеся его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 «Договорные величины потребления электрической энергии (мощности)».

Приложение № 2 «Список субабонентов, их технические характеристики».

Юридические адреса и реквизиты сторон

Поставщик

Потребитель

ООО «СПГЭС»

Адрес: 410017 г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.
ИНН/КПП: 6454074036/644750001
ОКПО: 75965593
Р./с.: 40702810456020101884
Банк: Саратовское отделение №8622 ОАО «Сбербанк России»
БИК: 046311649
К./с.: 30101810500000000649

Адрес:
ИНН/КПП:
ОКПО:
Р./с.:
Банк: "
БИК:
К./с.:

_____ /

/

М.П.

_____ /

/

М.П.