

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ № _____

«_____» _____ 201__ г.

насел. пункт _____

Акционерное общество «Татэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице начальника филиала АО «Татэнергосбыт» _____

(наименование филиала)

отделение _____ действующего на основании доверенности от

Ф.И.О.

«_____» _____ 201__ г. № _____, с одной стороны, и

(полное наименование покупателя с указанием организационно-правовой формы)

именуем _____ в дальнейшем «Покупатель», в лице _____,

(должность, Ф.И.О)

действующ _____ на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Настоящий Договор заключается в целях снабжения электроэнергией энергопринимающих устройств (энергоустановок), принадлежащих потребителю Покупателя на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

1.2. Перечень и место нахождения энергопринимающих устройств потребителей Покупателя приведены в приложениях №№ 3_1 и 3_2 к настоящему Договору.

1.3. По настоящему Договору Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электроэнергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электроэнергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электроэнергии, а Покупатель обязуется оплачивать приобретаемую электроэнергию (мощность) и оказанные услуги.

1.4. Во исполнение своих обязательств по настоящему договору Гарантирующий поставщик заключает договоры оказания услуг по передаче электроэнергии, по оперативно-диспетчерскому управлению, а также иные необходимые договоры.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. В рамках заключения и исполнения настоящего Договора Стороны руководствуются федеральным законом от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 (далее – ОПФРР), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 №1178 (далее – Основы ценообразования), иными нормативными правовыми актами, прямо или косвенно определяющими правила работы на розничном рынке электроэнергии и мощности.

2.2. Покупатель приобретает электроэнергию (мощность) в целях ее продажи потребителям, указанным в приложении № 1_1 к настоящему Договору.

2.3. Местом исполнения обязательства Гарантирующего поставщика по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная, если иное не установлено законодательством, на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств обслуживаемого Покупателем потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности - в точке присоединения энергопринимающего устройства обслуживаемого Покупателем потребителя к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

2.4. Под Сетевой организацией в настоящем Договоре понимается организация (индивидуальный предприниматель), владеющая на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства или эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя Покупателя. Перечень Сетевых организаций размещен на сайте

Гарантирующего поставщика www.tatenergoby.ru. При отсутствии организации (индивидуального предпринимателя) в перечне такая организация (индивидуальный предприниматель) не является Сетевой организацией, а являются индивидуальным владельцем сетей (ИВС).

2.5. Если иное не определено настоящим Договором, используемые в настоящем Договоре понятия и термины толкуются в значениях, определенных федеральным законом «Об электроэнергетике» и ОПФРР.

2.6. При непредоставлении Покупателем Гарантирующему поставщику документов, подтверждающих категорию надежности энергопринимающих устройств потребителя Покупателя, поставка электроэнергии в целях энергоснабжения обслуживаемого Покупателем потребителя осуществляется как для энергопринимающих устройств (энергоустановок) третьей категории надежности.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

3.1. Гарантирующий поставщик обязан:

3.1.1. Поставлять электроэнергию в точки поставки в соответствии с категорией надежности энергопринимающих устройств (энергоустановок) потребителя Покупателя (определяется Сетевой организацией) и в пределах величины максимальной мощности. Точки поставки (учета) и величины максимальной мощности по каждой точке поставки указаны в Приложениях № 3_1, 3_2, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.1.2. В случае заключения настоящего Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, обслуживаемого Покупателем, к электрическим сетям сетевой организации Приложения №№ 1, 1_1, 3_1, 3_2, 6 и 7, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора, вручаются Гарантирующим поставщиком уполномоченному представителю Покупателя под подпись либо направляются заказным письмом с описью вложения с уведомлением о вручении или иным способом, позволяющим достоверно установить факт передачи документов Покупателю и получения им документов в срок не позднее двух рабочих дней со дня получения документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя Покупателя, на основании которых формируются названные приложения.

В течение двух рабочих дней со дня получения указанных приложений Покупатель обязан возвратить Гарантирующему поставщику согласованные и подписанные Приложения №№ 1, 1_1, 3_1, 3_2, 6 и 7.

В случае если Покупатель не подписал и/или не возвратил Гарантирующему поставщику Приложения №№ 1, 1_1, 3_1, 3_2, 6 и 7 в указанный в настоящем пункте срок, считается, что Покупатель согласовал указанные приложения, сформированные на основании документов, подтверждающих технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителя Покупателя.

3.1.3. Поставлять электроэнергию в точки поставки, качество и параметры которой должны соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным иными нормативными актами.

3.1.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Покупателя, предусмотренных в ОПФРР.

3.2 Покупатель обязуется:

3.2.1. Принимать и оплачивать в соответствии с условиями настоящего Договора приобретаемую электроэнергию (мощность), услуги по передаче электроэнергии (мощности) и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а также оплачивать сбытовую надбавку Гарантирующего поставщика. В случае выбора для расчетов за электроэнергию (мощность) 5 или 6 ценовой категории кроме стоимости электрической энергии (мощности) оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии, о которых сообщил Покупатель, и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии в случаях и в порядке, которые установлены действующим законодательством.

3.2.2. Обеспечить соблюдение потребителями заданных в установленном порядке Сетевой организацией требований к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддержание схем электроснабжения с выделением нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие поступление электроэнергии для покрытия технологической и аварийной брони.

Обеспечить функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной

мощности, установленных в границах балансовой принадлежности обслуживаемых Покупателем потребителей в соответствии с действующим законодательством.

3.2.3. Обеспечить соблюдение потребителями Покупателя режима потребления электрической энергии (мощности), предусмотренного настоящим Договором, договором об осуществлении технологического присоединения и документами о технологическом присоединении.

3.2.4. Обеспечить поддержание в надлежащем техническом состоянии принадлежащих потребителям Покупателя средств релейной защиты и противоаварийной автоматики, приборов учета электроэнергии и мощности, устройств, обеспечивающих регулирование реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электроэнергии, и соблюдение потребителями Покупателя требований, установленных для технологического присоединения и эксплуатации указанных средств, приборов и устройств, а также по обеспечению поддержания установленных автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электроэнергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

3.2.5. Обеспечить осуществление эксплуатации принадлежащих обслуживаемому Покупателем потребителю энергопринимающих устройств в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления.

3.2.6. Обеспечить поддержание потребителями Покупателя на границе балансовой принадлежности значений показателей качества электроэнергии, обусловленных работой их энергопринимающих устройств, соответствующих техническим регламентам и иным обязательным требованиям, в том числе соблюдение установленных в соответствии с действующим законодательством значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, определяемых для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств).

3.2.7. Обеспечить выполнение потребителями Покупателя требования Сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электроэнергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электроэнергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.2.8. Незамедлительно информировать Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию:

- об авариях, пожарах, иных нарушениях, возникающих при пользовании электроэнергией, в том числе обо всех инцидентах, повлиявших на качественное энергоснабжение потребителей Покупателя и третьих лиц, энергоустановки которых подключены от сетей потребителей Покупателя,

- о плановом, текущем и капитальном ремонте энергоустановок и/или электрических сетей потребителей Покупателя.

3.2.9. Обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Сетевой организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной электроэнергии в порядке и случаях, установленных настоящим Договором и действующим законодательством, в том числе для контрольного снятия показаний, проверки расчетных приборов учета.

3.2.10. По требованию Сетевой организации обеспечивать проведение замеров на энергопринимающих устройствах, в отношении которых заключен настоящий Договор, и предоставлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия на энергопринимающих устройствах системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Сетевой организации, при получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

3.2.11. Обеспечить предоставление проектов актов согласования технологической и (или) аварийной брони в адрес Сетевой организации или Гарантирующего поставщика в течение 30 дней с даты заключения настоящего Договора, если на эту дату у потребителей Покупателя, ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, отсутствовали акты согласования технологической и (или) аварийной брони, или в течение 30 дней с даты возникновения оснований для изменения такого акта.

3.2.12. Передать Гарантирующему поставщику не позднее 5 дней со дня согласования копии актов согласования технологической и (или) аварийной брони, составленных (измененных) и согласованных в установленном порядке после заключения настоящего Договора с Сетевой организацией, в отношении потребителей Покупателя, ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) которых может

привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

3.2.13. Во всех случаях, влекущих изменение первоначальных документов о технологическом присоединении потребителей Покупателя, в том числе при изменении величины максимальной мощности, реконструкции внешней схемы электроснабжения, присоединении к принадлежащим потребителю Покупателя энергоустановкам энергопринимающих устройств иных потребителей, изменении категории надежности – обеспечить внесение потребителями Покупателя изменений в документы о технологическом присоединении или получение новых документов о технологическом присоединении и предоставить Гарантирующему поставщику измененные (новые) документы в течение 5 дней с даты их изменения (составления).

3.2.14. Обеспечить оборудование точек поставки по договору приборами учета, отвечающими техническим требованиям, установленным действующим законодательством, и характеристикам энергопринимающих устройств, а в случае, если Покупатель не обеспечил оснащение энергопринимающих устройств приборами учета в срок, установленный законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, обеспечить допуск сетевой организации к местам установки приборов учета и оплатить произведенные ей расходы на установку приборов учета, а при отказе оплатить такие расходы в добровольном порядке - также оплатить понесенные ей расходы в связи с необходимостью принудительного взыскания расходов на установку приборов учета.

3.2.15. В целях реализации намерения Покупателя или обслуживаемого им потребителя установить систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, либо заменить ранее установленные систему учета или прибор учета, входящий в состав измерительного комплекса или системы учета, Покупатель обязан направить письменный запрос о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес:
вариант 1: Гарантирующего поставщика.

С вариантом 1 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 2: Сетевой организации.

С вариантом 2 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

3.2.16. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (прибора учета) обеспечить его функционирование в соответствии с назначением, в том числе путем проведения осмотров, технического обслуживания, поверки, а также обеспечить сохранность и целостность измерительного комплекса (прибора учета), пломб и (или) иных знаков визуального контроля.

3.2.17. Обеспечить своевременное выполнение требований Гарантирующего поставщика и Сетевой организации по замене, поверке измерительных комплексов (приборов учета) и изменению схем их подключения.

3.2.18. Извещать Гарантирующего поставщика (с последующим письменным подтверждением) и Сетевую организацию в течение 3 рабочих дней об утрате или неисправности измерительных комплексов (приборов учета) и восстановить их в срок, не превышающий 2 месяцев с момента утраты или неисправности.

3.2.19. В целях реализации намерений потребителей Покупателя произвести изменение схемы учета, замену и периодическую поверку измерительных комплексов (приборов учета), находящихся во владении потребителя Покупателя, предварительно уведомить Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию в порядке, установленном настоящим Договором.

3.2.20. В случае выбора для расчетов за электроэнергию (мощность) ценовой категории, предусматривающей расчет стоимости потребленной электрической энергии (мощности) по часам суток (при условии оборудования точек поставки по договору приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии), сообщать Гарантирующему поставщику согласно приложению № 18:

– определенные по показаниям приборов учета, указанных в Приложениях 3_1, 3_2 к настоящему Договору, по которым осуществляются почасовые расчеты, данные о почасовых объемах потребления за расчетный месяц, в порядке и по форме, определенных в Приложении № 2 к Приложению № 18 к настоящему Договору;

детализацию планового объема потребления электроэнергии по часам суток в случае выбора для расчетов за электроэнергию (мощность) 5 или 6 ценовой категории не менее чем за 2 дня до суток, в которых будет осуществляться потребление согласно плану, до 9 часов этого дня, с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления по всем или некоторым часам суток за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня (по форме приложения № 1 к Приложению № 18 к настоящему Договору). В случае непредставления детализации планового почасового потребления в указанные сроки плановые почасовые величины принимаются равными нулю.

3.2.21. Передавать показания всех принадлежащих обслуживаемым Покупателем потребителям приборов расчетного учета в соответствии с порядком и на условиях, предусмотренных приложением № 2 к настоящему Договору. В случае, если в электрических сетях (в энергоустановках) обслуживаемого Покупателем потребителя расположены приборы учета иных лиц – то при отсутствии иного соглашения с вышеуказанными лицами передавать показания их приборов учета в порядке и сроки, предусмотренные приложением № 2 к настоящему Договору.

3.2.22. В 5-дневный срок в письменной форме способом, позволяющим подтвердить получение информации Гарантирующим поставщиком, сообщать Гарантирующему поставщику об изменении адреса места нахождения, банковских реквизитов, наименования, об изменении иных данных о Покупателе, необходимых для исполнения настоящего Договора, а также о начале процедуры реорганизации, ликвидации, банкротства. Все последствия неуведомления или несвоевременного уведомления ложатся на Покупателя.

3.2.23. Предоставить Гарантирующему поставщику информацию об обслуживаемых потребителях в сроки и по форме, установленные ОПФРР, в следующих случаях:

- принятие Покупателем решения о ликвидации или о прекращении деятельности по продаже электроэнергии (мощности) потребителям;
- признание Покупателя банкротом и начало процедуры конкурсного производства;
- отказ Гарантирующего поставщика в соответствии с пунктами 53 и 106 ОПФРР от исполнения настоящего Договора;
- иные случаи, предусмотренные действующим законодательством.

3.2.24. Возместить величину компенсации Гарантирующему поставщику, рассчитанную в соответствии с действующим законодательством, при расторжении или изменении Договора.

3.2.25. Производить сверку расчетов по необходимости.

3.2.26. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

3.3. Гарантирующий поставщик имеет право:

3.3.1. В случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством, отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, что влечет его расторжение.

3.3.2. При наличии оснований составлять акт о неучтенном (безучетном) потреблении электроэнергии, рассчитывать объем и стоимость безучетного потребления электроэнергии и требовать от Покупателя оплаты стоимости безучетного потребления электроэнергии.

3.3.3. Достапа представителей Гарантирующего поставщика и требовать доступа представителей Сетевой организации к энергоустановкам и измерительным комплексам (приборам учета) потребителя для:

- осмотра измерительных комплексов (приборов учета),
- снятия показаний приборов учета и данных о фактических почасовых объемах потребления электроэнергии,
- проведения иных проверок, предусмотренных действующим законодательством.

3.4. Покупатель имеет право:

3.4.1. выбрать ценовую категорию и условия почасового планирования потребления электрической энергии. При этом ценовая категория для осуществления расчетов за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору определяется в отношении каждого энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств потребителей Покупателя, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие таким потребителям объекты электросетевого хозяйства).

В отношении энергоустановок (совокупности энергопринимающих устройств потребителей Покупателя, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие таким потребителям объекты электросетевого хозяйства) с максимальной мощностью не менее 670 кВт Покупатель вправе выбрать одну из четырех ценовых категорий с 3-ей по 6-ую (за исключением 1-ой и 2-ой ценовых категорий).

Возможные варианты ценовых категорий:

- первая ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими получать

данные о потреблении электрической энергии за расчетный месяц в целом, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- вторая ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими получать данные о потреблении электрической энергии по зонам суток, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- третья ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- четвертая ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии;

- пятая ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора одноставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии и включения в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток;

- шестая ценовая категория - в случае, если энергопринимающие устройства, в отношении которых приобретается электрическая энергия (мощность), оборудованы приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, при условии выбора двухставочного варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии или осуществления расчетов по двухставочному варианту тарифа на услуги по передаче электрической энергии без выбора варианта тарифа на услуги по передаче электрической энергии, а также при включении в договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) условия о планировании объемов потребления электрической энергии по часам суток.

Изменение ценовой категории в рамках требований, предусмотренных ОПФРР, осуществляется путем направления уведомления Гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию.

При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования (расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике) варианта расчета за услуги по передаче электроэнергии не допускается, если иное не предусмотрено ОПФРР и Основами ценообразования.

3.4.2. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью при условии выполнения обязанностей, предусмотренных ОПФРР.

3.4.3. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемые у Гарантирующего поставщика, путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, при условии выполнения обязанностей, предусмотренных действующим законодательством, в т.ч. пунктами 50, 51, 85 ОПФРР.

3.4.4. С даты утраты Гарантирующим поставщиком его статуса 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 ОПФРР условий заключения договоров с указанными субъектами.

3.4.5. Выбрать любое лицо для оборудования точек поставки приборами учета.

4. ПОРЯДОК ДОПУСКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА (ПРИБОРА УЧЕТА) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

4.1. Измерительные комплексы (приборы учета) должны соответствовать требованиям действующего законодательства об обеспечении единства измерений, а также установленным для соответствующих категорий потребителей требованиям, в том числе по их классу точности, должны быть

допущены в эксплуатацию в порядке, предусмотренном действующим законодательством, иметь неповрежденные контрольные пломбы и знаки визуального контроля.

4.2. В случае необходимости демонтировать измерительный комплекс, прибор учета или их составные части в целях ремонта, замены, поверки, Покупатель не менее чем за 10 рабочих дней направляет письменную заявку о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения с указанием в заявке:

- реквизитов заявителя,
- места нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен измерительный комплекс (прибор учета), демонтаж которого планируется осуществить,
- номера договора энергоснабжения,
- контактных данных, включая номер телефона,
- метрологических характеристик прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

Заявка подается:

вариант 1: Гарантирующему поставщику.

С вариантом 1 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 2: В Сетевую организацию.

С вариантом 2 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

4.3. Гарантирующий поставщик и (или) Сетевая организация или организация, эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя, в установленные действующим законодательством сроки рассматривают заявку и при необходимости согласовывают с Покупателем иные дату и время демонтажа измерительного комплекса.

4.4. В случае если ни Гарантирующий поставщик, ни Сетевая организация или организация, эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя не явились в согласованные дату и время для снятия показаний прибора учета, осмотра его состояния и схемы перед демонтажем, то Покупатель снимает показания прибора учета, входящего в состав измерительного комплекса, планируемого к демонтажу, и направляет их в адрес лиц, которым была подана заявка, способом, позволяющим подтвердить факт получения. Снятые и переданные Покупателем показания приборов учета используются при определении количества потребленной электроэнергии по состоянию на дату, когда были сняты такие показания.

4.5. Под допуском измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию понимается последовательность действий, в ходе которой проверяется и подтверждается готовность измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность), и которая завершается документальным оформлением результатов допуска.

Допуск установленного измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки. В целях осуществления допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию Покупатель обязан направить письменную заявку об осуществлении допуска:

вариант 1: Гарантирующему поставщику.

С вариантом 1 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 2: В Сетевую организацию.

С вариантом 2 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

4.6. Заявка должна содержать сведения, предусмотренные в п. 4.2. настоящего Договора, а также предполагаемые дату и время осуществления процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки.

4.7. Гарантирующий поставщик и(или) Сетевая организация или организация, эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя, в установленные действующим законодательством сроки рассматривают заявку Покупателя и при необходимости согласуют с Покупателем иные дату и время процедуры допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию.

4.8. Процедура допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию. Измерительный комплекс (приборы учета, трансформаторы тока и напряжения) подлежит опломбировке Сетевой организацией или организацией, эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя, или Гарантирующим поставщиком. Акт допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию. Акт допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 15).

4.9. В случае неявки в согласованное время представителя Гарантирующего поставщика и Сетевой организации или организации, эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства обслуживаемого Покупателем потребителя, Покупатель вправе самостоятельно осуществить допуск измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию, при этом Покупатель обязан направить Гарантирующему поставщику и Сетевой организации соответствующую документацию, подтверждающую факт установки измерительного комплекса (прибора учета), содержащую описание характеристик установленного прибора учета, трансформаторов тока и напряжения, их тип, заводские номера, сведения о лице, осуществившем установку измерительного комплекса (прибора учета), показания прибора учета на момент его установки, место установки, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки измерительного комплекса, также прилагается копия паспорта на прибор учета.

4.10. Лицом, ответственным за эксплуатацию прибора учета, на основании показаний которого определяется количество поставленной потребителю электроэнергии, является собственник прибора учета.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

5.1. Количество электроэнергии, поставленной Покупателю, определяется ежемесячно Гарантирующим поставщиком в порядке, определенном действующим законодательством и настоящим Договором.

5.2. Количество поставленной Покупателю электроэнергии определяется на основании показаний измерительных комплексов (приборов учета, трансформаторов тока и напряжения), указанных на момент заключения настоящего Договора в Приложениях № 3_1, 3_2, за исключением предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором случаев, при которых количество фактически поставленной Покупателю электрической энергии определяется предусмотренным Приложением № 19 к настоящему Договору расчетным способом в соответствии с действующим законодательством.

В случае замены, выхода из строя, утраты измерительного комплекса (прибора учета) последующие расчеты осуществляются на основании показаний вновь установленных приборов учета с момента допуска в эксплуатацию вновь установленного измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию.

Для потребителей Покупателя, относящихся к категориям «население» и «потребители, приравненные к населению», количество поставленной электроэнергии определяется в соответствии с действующим законодательством, регулирующим продажу электроэнергии для данной категории потребителей.

5.3. В случае если измерительный комплекс (прибор учета) расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, количество переданной Покупателю электроэнергии корректируется на величину потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки измерительного комплекса (прибора учета).

Величины потерь электроэнергии определяются в соответствии с действующим законодательством и Приложением № 19 к настоящему Договору. Алгоритм расчета количества потерь предусмотрен Приложениями № 3_1, 3_2 к настоящему Договору.

5.4. Величина мощности, оплачиваемой Покупателем за расчетный период, определяется в соответствии с действующим законодательством и Приложением № 19 к настоящему Договору.

5.5. Определенное в предусмотренных настоящим Договором случаях расчетным способом количество поставленной Покупателю электроэнергии (мощности) является способом определения количества электроэнергии (мощности) в соответствующих случаях, а не штрафной санкцией.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И РАСЧЕТОВ

6.1. Расчеты за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору осуществляются:

- по нерегулируемой цене, определяемой Гарантирующим поставщиком для каждого расчетного периода в соответствии с действующим законодательством, - в отношении обслуживаемых Покупателем потребителей, не относящихся к категории «население» и к категории «потребители, приравненные к населению»;

- по установленному уполномоченным органом тарифу - в отношении обслуживаемых Покупателем потребителей, относящихся к категории «население» и к категории «потребители, приравненные к населению».

6.2. Стоимость электроэнергии (мощности) по настоящему Договору включает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности), стоимость услуг по передаче электроэнергии, бытовую надбавку, а также стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии.

6.3. Применяемая для расчетов нерегулируемая цена и ее составляющие опубликовываются Гарантирующим поставщиком на сайте в сети Интернет: www.tatenergoby.ru.

6.4. Расчетным периодом является один календарный месяц.

6.5. Покупатель оплачивает стоимость электроэнергии (мощности) в следующем порядке:

- до начала расчетного месяца – 50% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата;

- до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата – стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Покупателем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца.

6.5.1. Вносимые Покупателем по настоящему договору суммы аванса (предварительной оплаты) подлежат зачету в фактически внесенном размере в счет оплаты поставляемой в текущем расчетном периоде электрической энергии (мощности) независимо от сумм, подлежащих оплате в соответствии с условиями настоящего договора.

Если внесенный размер аванса (предварительной оплаты) превысит стоимость электрической энергии (мощности), поставленной в текущем расчетном периоде, то указанная разница засчитывается в счет оплаты предстоящих поставок электрической энергии (мощности) в следующем за текущим расчетном периоде.

6.5.2. Для определения размера платежей, которые должны быть произведены Гарантирующему поставщику Покупателем до начала месяца, в котором осуществляется потребление электрической энергии (мощности), стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен.

6.5.3. В случае выставления счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при этом указанная цена должна быть проиндексирована в соответствии с изменением тарифа на услуги по передаче электрической энергии, если такое изменение имело место.

6.5.4. Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) для применения пункта 6.5 настоящего Договора принимается равным определяемому в соответствии с ОПФРР объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период. В случае отсутствия указанных данных подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) рассчитывается исходя из отношения величины максимальной мощности энергопринимающих устройств обслуживаемого Покупателем потребителя, определяемой в соответствии с Приложениями № 3_1, 3_2 к настоящему Договору, и коэффициента оплаты мощности, равного 0,002824.

6.6. Все расчеты между сторонами осуществляются:

вариант 1. В безналичном порядке платежными поручениями. Назначение платежа должно содержать ссылку на реквизиты настоящего Договора и полное наименование Покупателя.

С вариантом 1 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 2: Платежными требованиями в акцептном порядке. Срок для акцепта – 5 календарных дней.

С вариантом 2 согласен _____ (_____)
Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

6.7. Моментом исполнения денежных обязательств Покупателя является момент поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

6.8. По итогам месяца Гарантирующий поставщик в срок до 15 дня месяца, следующего за истекшим, обеспечивает выставление Покупателю подписанной со своей стороны ведомости электропотребления, а в случаях, предусмотренных настоящим Договором - способом, допускающим возможность ее удаленной передачи.

6.9. В срок до 18 дня месяца, следующего за расчетным (при выборе Покупателем варианта 2 расчетов – в срок для акцепта), Покупатель обязан вернуть Гарантирующему поставщику согласованную и подписанную ведомость электропотребления. В целях налогообложения ведомость электропотребления является документом, подтверждающим факт реализации товара – электрической энергии – Покупателю, а для Покупателя – документом, подтверждающим факт произведенных затрат.

6.10. При отказе в подписании ведомости электропотребления или при ее подписании с разногласиями Покупатель в срок до 18 числа месяца, следующего за расчетным, должен одновременно с ведомостью электропотребления представить письменное обоснование разногласий или причин отказа от подписания. После рассмотрения заявленных Покупателем разногласий и в случае признания их Гарантирующим поставщиком обоснованными осуществляется перерасчет. Разногласия, заявленные Покупателем, подлежат рассмотрению Гарантирующим поставщиком в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего заявления от Покупателя.

6.11. В том случае, если Покупатель не подписал и/или не возвратил Гарантирующему поставщику ведомость электропотребления до 18 числа месяца, следующего за расчетным, считается, что Покупатель согласовал (акцептовал) ведомость электропотребления, а обязательства Гарантирующего поставщика в расчетном периоде исполнены надлежащим образом в полном объеме.

6.12. Покупатель обязан оплатить потребленный объем электрической энергии в сроки, установленные действующим законодательством и настоящим Договором. При выборе Покупателем варианта 2 расчетов допускается направление Покупателю ведомости электропотребления и счета-фактуры путем приложения к платежному требованию на оплату, выставляемому Гарантирующим поставщиком в банк Покупателя.

6.13. Счет-фактура выдается Покупателю после подписания им ведомости электропотребления.

6.14. Стороны не реже одного раза в квартал составляют акты сверки взаиморасчетов. Покупатель обязуется подписать и вернуть направленный Гарантирующим поставщиком акт не позднее 10 календарных дней с момента его получения.

6.15. При осуществлении платежей по настоящему Договору Покупатель обязан указать в платежных документах назначение платежа: № Договора, расчетный период и год, за который осуществляется оплата. В случае отсутствия в платежном документе назначения платежа или указания назначения платежа, не соответствующего условиям настоящего пункта, Гарантирующий поставщик вправе засчитать платеж в погашение обязательств, срок исполнения обязательств по которым наступил ранее.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Договор может быть расторгнут:

7.1.1. по соглашению сторон.

7.1.2. по инициативе Покупателя при выполнении следующих в совокупности условий:

- уведомления Гарантирующего поставщика о расторжении Договора не менее чем за 20 рабочих дней до даты расторжения,

- оплаты задолженности Покупателя перед Гарантирующим поставщиком на дату получения Гарантирующим поставщиком уведомления не менее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты расторжения,

- оплаты стоимости электроэнергии (мощности), рассчитанной исходя из объема, прогнозируемого к потреблению по Договору до заявляемой даты расторжения Договора, и нерегулируемой цены на электроэнергию (мощность) за предшествующий расчетный период, не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета.

При нарушении Покупателем требования об уведомлении Гарантирующего поставщика о расторжении Договора в установленные настоящим пунктом сроки и(или) при нарушении Покупателем требований настоящего пункта касательно исполнения денежных обязательств, обязательства сторон сохраняются в неизменном виде вплоть до момента истечения соответствующих сроков после выполнения предусмотренных требований.

7.1.3. Гарантирующим поставщиком в одностороннем порядке в части объектов энергоснабжения, в отношении которых у обслуживаемого Покупателем потребителя отсутствует (утрачено) право на энергопринимающее устройство (или другое необходимое оборудование) и (или) на земельный участок, на котором располагается объект энергоснабжения. В случае, когда обслуживаемый Покупателем потребитель утратил право на энергопринимающее устройство (или иное необходимое оборудование) и (или) на земельный участок, находящийся под ним, Гарантирующий поставщик уведомляет Покупателя о расторжении договора в части такого потребителя не менее чем за 10 дней до его расторжения. Днем расторжения договора считается день, указанный в уведомлении.

7.2. Гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Покупателя об этом не менее чем за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от исполнения Договора, в случае, если Покупателем не исполняются или ненадлежащим образом исполняются обязательства по оплате.

7.3. Расторжение (прекращение) настоящего Договора не освобождает Покупателя от полного исполнения возникших до даты расторжения Договора обязательств.

7.4. Для осуществления окончательных расчетов за электроэнергию (мощность) по настоящему договору Покупатель обязан предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учета, используемых для расчетов по настоящему Договору, на дату расторжения или изменения настоящего Договора.

7.5. Договор может быть изменен в следующих случаях:

7.5.1. Выбытие из законного владения обслуживаемого Покупателем потребителя всех или части объектов энергоснабжения. В отношении выбывших из законного владения обслуживаемого Покупателем потребителя объектов обязательства прекращаются при условии, что Покупатель не менее чем за 20 календарных дней в письменной форме известил Гарантирующего поставщика о выбытии из владения обслуживаемого Покупателем потребителя объектов, с указанием объектов и дат выбытия, а также предоставил Гарантирующему поставщику копии документов, подтверждающих данный факт;

7.5.2. Принятие после заключения настоящего Договора нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров энергоснабжения или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего поставщика и (или) Покупателя. Установленные такими нормативными правовыми актами правила обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок;

7.5.3. В иных случаях, предусмотренных действующим законодательством. При этом Договор считается измененным с даты заключения сторонами соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Договору, если только нормы законодательства, на основании которых происходит изменение Договора, не носят императивного характера.

7.6. По инициативе Покупателя им могут быть уменьшены объемы потребления электрической энергии по настоящему Договору путем приобретения части объемов электроэнергии (мощности) по договору, обеспечивающему продажу электроэнергии (мощности), заключенному с производителем электроэнергии (мощности) на розничном рынке, при выполнении Покупателем в совокупности следующих условий:

- уведомления Гарантирующего поставщика об изменении Договора не позднее чем за 20 рабочих дней до даты изменения,

- оплаты задолженности Покупателя по Договору на дату получения Гарантирующим поставщиком уведомления от Покупателя об уменьшении объемов, которое должно быть получено Гарантирующим поставщиком не менее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты изменения Договора,

- оплаты стоимости электроэнергии (мощности), рассчитанной исходя из объема, прогнозируемого к потреблению до заявляемой даты изменения Договора, и нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период, не менее чем за 10 рабочих дней до даты изменения, на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета,

- предоставления Гарантирующему поставщику выписки из договора, обеспечивающего продажу электроэнергии (мощности), с производителем электроэнергии (мощности) на розничном рынке, содержащей сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого

договора, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого договора и заверена печатями сторон такого договора.

При нарушении Покупателем требований настоящего пункта обязательства сторон сохраняются в неизменном виде вплоть до момента истечения соответствующих сроков после выполнения предусмотренных требований.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств.

8.2. Убытки, причиненные одной из сторон другой стороне, подлежат возмещению в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

8.3. Покупатель несет ответственность за:

8.3.1. Последствия, вызванные введением ограничения режима потребления электроэнергии в связи с отсутствием у обслуживаемого Покупателем потребителя (непредоставлением Гарантирующему поставщику) акта согласования аварийной и технологической брони, в том числе перед третьими лицами, если потребитель или используемые им энергопринимающие устройства относятся к категории потребителей (энергопринимающих устройств), ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической и социальной безопасности либо безопасности государства;

8.3.2. Нарушение сроков оплаты электроэнергии (мощности), указанных в настоящем Договоре, в том числе промежуточных платежей. В этом случае Покупатель обязуется оплатить Гарантирующему поставщику неустойку, рассчитанную исходя из ключевой ставки Банка России. Неустойка начисляется до момента фактической оплаты суммы долга.

8.4. Гарантирующий поставщик не несет ответственность за:

8.4.1. Правильность расчета нерегулируемой цены в случае, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных коммерческим оператором оптового рынка электроэнергии и мощности;

8.4.2. Несвоевременное уведомление Сетевой организации об устранении оснований для введения ограничения режима потребления электроэнергии в случае невыполнения Покупателем обязанности указания в платежном документе назначения платежа.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. До момента получения Гарантирующим поставщиком соответствующего уведомления от Покупателя в соответствии с п. 3.2.22 настоящего Договора вся исходящая от Гарантирующего поставщика корреспонденция считается направленной в адрес Покупателя. Корреспонденция, направленная Гарантирующим поставщиком почтовым отправлением по адресу, указанному в настоящем Договоре, считается доставленной Покупателю надлежащим образом также в том случае, если, несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением корреспонденции, направленной Гарантирующим поставщиком в установленном порядке, о чем лицо, доставляющее почтовую корреспонденцию, проинформировало Гарантирующего поставщика.

9.2. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему договору стороны обязуются их урегулировать в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии в письменном виде. Срок для ответа на претензию – 7 рабочих дней с момента ее направления. При недостижении согласия, неисполнении указанных в претензии требований, отсутствии ответа на претензию по истечении 7 рабочих дней с момента ее направления споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в Арбитражный суд Республики Татарстан.

9.3. Все почтовые отправления направляются Покупателю по адресу:

9.4. Условия Договора, любая информация, документация и другие материалы, полученные одной стороной в ходе исполнения договора от другой стороны или при содействии другой стороны, за исключением информации, опубликованной в СМИ или информации, которая не может являться в соответствии с российским законодательством коммерческой тайной, признается конфиденциальной (далее – «Конфиденциальная Информация»), то есть не подлежащей опубликованию, передаче третьим лицам или разглашению иным способом одной стороной без письменного согласия другой стороны. Стороны примут все необходимые меры для предотвращения разглашения Конфиденциальной Информации или ознакомления с ней третьих лиц без согласия на то каждой стороны. В случае привлечения одной из сторон к выполнению своих обязательств по Договору третьих лиц, указанная сторона обязана обеспечить сохранность и

неразглашение Конфиденциальной Информации. Сторонами и третьими лицами (в случае их привлечения), получающими доступ к персональным данным в соответствии с ФЗ «О персональных данных» должна обеспечиваться конфиденциальность полученных данных.

Стороны предоставляют Конфиденциальную информацию по мотивированному требованию органов федеральной государственной власти, органов государственной власти Республики Татарстан, органов местного самоуправления, а также Некоммерческого партнерства «Совет рынка» и ОАО «Системный оператор ЕЭС».

9.5. Документооборот по настоящему договору осуществляется:

вариант 1: В электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной подписи

С вариантом 1 согласен _____ (_____) _____
 Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 2: посредством электронной почты

С вариантом 2 согласен _____ (_____) _____
 Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

вариант 3: с использованием сервиса «Личный кабинет» на сайте АО «Татэнергосбыт»

С вариантом 3 согласен _____ (_____) _____
 Подпись представителя Покупателя Ф.И.О.

Выбранный вариант документооборота осуществляется в соответствии с приложением № _____ к настоящему договору.

9.6. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и распространяет свое действие на взаимоотношения сторон, возникшие с 0 часов 0 минут «___» _____. 20__ г., но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электроэнергии в отношении потребителей Покупателя, и действует до даты расторжения (прекращения) договора, заключенного между Покупателем и потребителем, в целях снабжения электроэнергией энергопринимающих устройств (установок) которого, заключен настоящий Договор.

Настоящий Договор прекращается в случае получения Гарантирующим поставщиком от Покупателя и (или) потребителей Покупателя уведомления о расторжении (о прекращении) договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)), заключенного между Покупателем и потребителем Покупателя. В случае получения уведомления от потребителей Покупателя Гарантирующий поставщик направляет в адрес Покупателя уведомление о прекращении настоящего Договора, что не является отказом от исполнения договора в одностороннем порядке по инициативе Гарантирующего поставщика.

В случае заключения настоящего Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя, обслуживаемого Покупателем, к электрическим сетям Сетевой организации исполнение настоящего Договора начинается не ранее даты подписания Сетевой организацией и потребителем, обслуживаемым Покупателем, акта о технологическом присоединении его энергопринимающих устройств.

9.7. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

9.8. Контактная информация Сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены энергопринимающие устройства потребителей Покупателя:

Полное наименование сетевой организации	Контактный телефон для заочного обслуживания потребителей	Сайт в сети «Интернет»

9.9. Мобильный телефон Покупателя для направления уведомления о введении ограничения режима потребления: _____.

9.10. Адрес электронной почты Покупателя для направления уведомления о введении ограничения режима потребления: _____.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

10.1. Неотъемлемыми частями настоящего договора являются:

- Приложение № 1. Схема присоединения объекта энергоснабжения к общей схеме электрических сетей;

- Приложение №1_1. Перечень потребителей, присоединенных к электрическим сетям Потребителя (обслуживаемых Покупателем);
- Приложение №2. Порядок и условия передачи показаний приборов учета;
- Приложение № 3_1. Перечень точек поставки (учета) Потребителя (Покупателя) с приборами учета, в том числе включенными в состав измерительных комплексов, систем учета и в отсутствие приборов учета;
- Приложение № 3_2. Перечень «транзитных» точек поставки с приборами учета, в том числе включенными в состав измерительных комплексов, систем учета и в отсутствие приборов учета, для определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики;
- Приложение № 6. Режимы электропотребления при дефиците мощности;
- Приложение № 7. Аварийная разгрузка энергосистемы при дефиците мощности;
- Приложение № 8. Акт об осуществлении технологического присоединения;
- Приложение № 9. Особые условия (Акт согласования технологической и аварийной брони);
- Приложение № 10. Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров;
- Приложение № 11. Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон;
- Приложение № 12. Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей;
- Приложение № 14. Однолинейная схема электроснабжения;
- Приложение № 15. Акт допуска измерительного комплекса (прибора учета) в эксплуатацию;
- Приложение № 16. Форма акта ежемесячного снятия Потребителем (Покупателем) показаний расчетных приборов учета;
- Приложение №18. Соглашение об информационном обмене плановыми почасовыми значениями потребления электроэнергии и фактическими получасовыми значениями потребления электроэнергии;
- Приложение №19. Порядок определения количества и расчета стоимости поставленной электрической энергии (мощности).
- Приложение № 23. Порядок электронного документооборота.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

АО «Татэнергосбыт»

Местонахождение: 420059, г. Казань
ул. Павлюхина, д. 110в

Адрес филиала, обслуживающего Покупателя
_____ отделение
АО «Татэнергосбыт»

ИНН/КПП _____
р/с _____
в _____
к/с _____
БИК _____

От Гарантирующего поставщика

_____/_____/_____
м.п.

Покупатель

ИНН/КПП _____
р/с _____
в _____
к/с _____
БИК _____

От Покупателя

_____/_____/_____
м.п.