

ДОГОВОР № \_\_\_\_  
на оказание услуг по передаче электрической энергии  
(типовая форма)

г. Сургут

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Сбытовая компания», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стороны договорились понимать используемые в Договоре термины в следующем значении:

«Сетевая организация» - коммерческая организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, а также осуществляет мероприятия по технологическому присоединению.

«Потребитель» - потребитель электрической энергии, приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд у Сбытовой компании.

«Смежные субъекты» - организации, имеющие присоединенную к оборудованию Сетевой организации электрическую сеть и иное оборудование, участвующее в процессе производства и передачи электрической энергии потребителям электрической энергии.

«точка поставки» - место исполнения обязательств по договору об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон по договору, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Потребителя, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей, а до составления в установленном порядке акта разграничения балансовой принадлежности электросетей - в точке присоединения энергопринимающего устройства Потребителя к электрическим сетям Сетевой организации.

Точки поставки указаны Сторонами в Приложении №1 к Договору, являющемся неотъемлемой частью Договора.

«точка присоединения к электрической сети» - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) Потребителя с электрической сетью Сетевой организации.

«потери электрической энергии» - разница между объемом электрической энергии, поставленным в электрическую сеть Сетевой организации из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребляемой энергопринимающими устройствами Сетевой организации и Потребителей, присоединенными к этой сети.

«безучетное потребление» - потребление электрической энергии с нарушением установленного Договором порядка учета электрической энергии со стороны Потребителя, выразившимся во вмешательстве в работу прибора учета (системы учета), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на Потребителя, в том числе в нарушении (повреждении) пломб и (или)

знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), в несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета (системы учета), а также в совершении Потребителем иных действий (бездействий), которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

«Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» - Основные положения о функционировании розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

«Правила оказания услуг» – Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

«Правила ограничения режима потребления» - Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.

Отношения Сетевой организации с Потребителями по технологическому присоединению энергоустановок Потребителей к электрической сети Сетевой организации регулируются правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861.

## **2.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. Сетевая организация обязуется оказывать Сбытовой компании услуги по передаче электрической энергии (мощности) путем осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии (мощности) через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Сетевой организации на праве собственности и (или) ином установленном федеральным законом основании, а Сбытовая компания обязуется оплачивать услуги Сетевой организации в порядке, установленном Договором.

## **3.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Стороны обязуются:

3.1.1. При исполнении обязательств по Договору руководствоваться действующим законодательством РФ, решениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ в области регулирования тарифов, и другими нормативными актами имеющими отношение к предмету Договора.

3.1.2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов за услуги, оказанные по Договору, путем составления Акта сверки расчетов по требованию сторон.

3.1.3. Соблюдать требования нормативных актов, касающиеся оперативно-технологического (диспетчерского) управления процесса производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии (мощности) при исполнении Договора.

3.2. Сбытовая компания обязуется:

3.2.1. Организовать передачу электрической энергии (мощности) в объеме, обязательства по поставке которого Потребителям (по договорам энергоснабжения) приняла на себя Сбытовая компания, в сети Сетевой организации для передачи Потребителям, путем приобретения электрической энергии (мощности) на оптовом

рынке электрической энергии (мощности), в том числе, у производителей электрической энергии (мощности) и иных владельцев генерирующего оборудования.

3.2.2. Принять меры к включению в заключенные между Сбытовой компанией и Потребителями договоры энергоснабжения следующих условий:

Обязанности Потребителя:

- самостоятельно урегулировать с Сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия;

- безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей Сетевой организации, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения);

- выполнять команды оперативно-диспетчерского персонала Сетевой организации, направленные на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в случаях аварии, угрозы возникновения аварии в работе систем энергоснабжения, при выводе электроустановок Сетевой организации в ремонт, использовать в этих целях средства противоаварийной автоматики в соответствии с действующим законодательством РФ и нормативно-техническими документами;

- соблюдать предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности);

- поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой его энергопринимающих устройств, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям;

- незамедлительно уведомлять Сбытовую компанию и Сетевую организацию об авариях на энергетических объектах Потребителей, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок; обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего Сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Потребителя, и о нарушениях схемы учета и неисправностях в работе расчетных приборов учета;

- информировать Сбытовую компанию и Сетевую организацию о плановом, текущем и капитальном ремонте энергетических объектов, не позднее 5 рабочих дней до начала работ;

- в случае выхода из строя, истечения срока межповерочного интервала или утраты расчетного прибора учета, находящегося в собственности и (или) эксплуатационной ответственности Потребителя, обеспечивать его восстановление или замену в кратчайшие сроки, но не более двух месяцев;

- обеспечить беспрепятственный допуск уполномоченных представителей Сетевой организации к приборам учета электрической энергии (мощности), установленным в электроустановках Потребителя;

- до 03 числа месяца, следующего за расчетным, передавать Сетевой организации в согласованной форме и установленном порядке показания расчетных приборов учета, находящихся в границах балансовой принадлежности Потребителя;

- самостоятельно обслуживать расчетные приборы учета электрической энергии (мощности), установленные в электроустановках Потребителя, соблюдать порядок и требования к учету в соответствии с разделом X Основных положений

функционирования розничных рынков электрической энергии;

- по оборудованию точек присоединения средствами измерения электрической энергии (мощности), в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством РФ требованиям, а также обеспечению их работоспособности и соблюдению в течение всего срока действия Договора эксплуатационных требований к ним, установленных уполномоченным органом по технологическому регулированию и метрологии, и изготовителем, модернизировать систему учета электрической энергии (мощности) в соответствии с техническими требованиями, выданными Сетевой организацией.

- обеспечить предоставление Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Потребителя электрической энергии (мощности) в адрес Сетевой организации и соблюдать установленный актом согласования технологической и (или) аварийной брони режим потребления электрической энергии (мощности), а также уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони.

- выполнять иные обязательства, предусмотренные в отношении Потребителя Правилами оказания услуг.

3.2.3. Направлять Сетевой организации в течение десяти календарных дней с момента получения, копии поступающих в Сбытовую компанию претензий Потребителей по вопросам передачи электрической энергии.

3.2.4. До заключения соответствующих договоров с Потребителями, интересы которых Сбытовая компания будет представлять в рамках Договора, или до внесения дополнений/изменений в условия ранее заключенных договоров энергоснабжения с Потребителями, указанными в Приложении №1 к Договору, согласовывать с Сетевой организацией существенные условия Договора по таким Потребителям.

3.2.5. Направлять Сетевой организации письменное уведомление о расторжении с Потребителем договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) и заявку на ограничение режима потребления электрической энергии в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты и времени расторжения договора энергоснабжения, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Сетевой организацией.

3.2.6. Представлять Сетевой организации в следующие сроки:

- по каждому Потребителю ориентировочные годовые объемы потребления и передачи электрической энергии и заявленную мощность на следующий календарный год с разбивкой по месяцам - не позднее 01 марта текущего года.

- окончательные объемы потребления и передачи электрической энергии (мощности) Потребителями электрической энергии (мощности) с разбивкой по месяцам - не позднее 10 октября текущего года.

3.2.7. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Сетевой организации в соответствии с условиями Договора.

3.2.8. Рассматривать и подписывать поступивший от Сетевой организации Акт приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) (Приложение №4 к Договору) в порядке и сроки, установленные Разделом 4 Договора.

3.2.9. Предоставлять Сетевой организации информацию о Потребителях, с которыми за период, истекший с даты последней передачи информации, заключены или расторгнуты договоры энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в целях ее использования при выявлении фактов осуществления Потребителями бездоговорного потребления электрической энергии.

3.3. Сетевая организация обязуется:

3.3.1. Обеспечить передачу электрической энергии в точках поставки

Потребителей в пределах максимальной мощности, с соблюдением величин аварийной и технологической брони;

качество передаваемой электрической энергии, в части зависящей от Сетевой организации, должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013;

осуществлять передачу электрической энергии (мощности) в соответствии с категорией надежности энергоустановок Потребителя.

3.3.2. Информировать Сбытовую компанию об обстоятельствах, влекущих полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке, предусмотренном в Разделе 5 Договора.

3.3.3. Беспрепятственно, в предварительно согласованные Сторонами сроки, допускать, в соответствии с установленным порядком, уполномоченных представителей Сбытовой компании и Потребителей к приборам учета и контроля качества переданной электрической энергии (мощности), находящихся во владении Сетевой организации.

3.3.4. По окончании каждого расчетного периода определять объемы переданной Потребителям электрической энергии (мощности) и направлять Сбытовой компании соответствующие сведения в порядке, установленном Разделом 4 Договора.

3.3.5. Направлять Сбытовой компании ответы на поступившие от Сбытовой компании претензии Потребителей по вопросам передачи электрической энергии (мощности) в течение 30 календарных дней с момента их поступления к Сетевой организации.

3.3.6. Выполнять, при наличии технической возможности, заявки Сбытовой компании по полному и (или) частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителями и по возобновлению их электроснабжения в согласованные Сторонами сроки. Введение Сетевой организацией ограничения режима потребления отдельных групп Потребителей, имеющих особый порядок ограничения, производится в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

3.4. Сетевая организация имеет право:

3.4.1. Приостанавливать в порядке, установленном Разделом 5 Договора, передачу электрической энергии (мощности) путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителями в следующих случаях:

- по заявке Сбытовой компании при наличии оснований, предусмотренных действующими нормативными правовыми актами;

- в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей (ч. 3 ст. 546 Гражданского кодекса РФ);

- при проведении плановых работ по ремонту принадлежащего Сетевой организации электрооборудования;

- по заключению Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности людей;

- при возникновении задолженности Сбытовой компании по оплате услуг по передаче электрической энергии (мощности), соответствующей одному периоду между установленными Договором сроками платежа;

- иных случаях, установленных Правилами ограничения режима потребления.

3.5. Сбытовая компания имеет право:

3.5.1. Запрашивать информацию, необходимую для осуществления контроля соблюдения договорных величин электроэнергии (мощности) Потребителями по приборам коммерческого учета и по данным системы АСКУЭ Сетевой организации.

3.5.2. Направлять уполномоченных представителей для совместного снятия

показаний приборов учета. Присутствие представителей Сбытовой компании и (или) Потребителя при снятии показаний приборов учета предварительно согласовывается с Сетевой организацией.

3.5.3. Подавать заявки на полное или частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителями.

#### **4.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.**

4.1. Плановое количество мощности и электрической энергии, передаваемой Потребителям по сети Сетевой организации, определяется Сторонами на основании заключенных Сбытовой компанией договоров энергоснабжения, технических возможностей Сетевой организации и указывается в Приложении №2 к Договору.

При необходимости Сбытовая компания по согласованию с Сетевой организацией может скорректировать объем передаваемой электрической энергии (мощности).

4.2. Объемы электрической энергии (мощности), переданной Потребителям, определяются Сетевой организацией, на основании данных приборов учета, указанных в Приложении №3 к Договору, и согласованных Сторонами расчетных способов в порядке, установленном в Приложении № 6 к Договору.

4.3. Порядок определения объемов безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с применением расчетного способа, предусмотренного в Приложении №5 к Договору. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) определяется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета (в случае если такая проверка не была проведена в запланированные сроки, то определяется с даты, не позднее которой она должна была быть проведена в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составлением акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).

4.4. Расчетным периодом для определения объема оказанных Сетевой организацией услуг является один календарный месяц.

4.5. Сетевая организация до 06 числа месяца, следующего за расчетным направляет Сбытовой компании счет-фактуру и два экземпляра подписанного со своей стороны Акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) (Приложение №4 к Договору).

4.6. Сбытовая компания обязана в течение 2 рабочих дней рассмотреть документы, представленные Сетевой организацией, и передать один экземпляр Акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) Сетевой организации. В случае непредставления Сетевой организации подписанного Сбытовой компанией Акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) в установленный настоящим пунктом срок, услуги считаются оказанными и подлежат оплате Сбытовой компанией в соответствии с Актом. При этом Акт приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) подписывается Сетевой организацией в одностороннем порядке с отметкой об отказе Сбытовой компании от его подписания, с направлением Сбытовой компании одного экземпляра оформленного таким образом Акта.

При наличии у Сбытовой компании претензий относительно содержания Акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности), Сбытовая компания обязана подписать Акт в неоспариваемой части, а в отношении

спорных условий - в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения Акта представить Сетевой организации свои мотивированные возражения.

4.7. Непредставление или несвоевременное представление Сбытовой компанией претензий, подписанных документов свидетельствует о согласии Сбытовой компании со всеми положениями, содержащимися в документах, представленных Сетевой организацией.

4.8. Стоимость услуг Сетевой организации по передаче электрической энергии определяется как произведение объема электрической энергии (мощности) и единого (котлового) тарифа на услуги по передаче электрической энергии, утвержденного органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов.

Кроме того, НДС оплачивается по ставке согласно законодательству РФ. Налог на добавленную стоимость должен быть выделен отдельной строкой во всех соответствующих документах, касающихся оплаты по Договору, в том числе в актах приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности).

4.9. Действующий на момент заключения Договора тариф на услуги по передаче электрической энергии по сетям Сетевой организации может изменяться в соответствии с принятым в установленном законодательством РФ решением уполномоченного регулирующего органа. В случае изменения тарифа на услуги по передаче электрической энергии (мощности) в период действия Договора, новый тариф применяется Сторонами для расчетов по Договору со дня начала его применения в соответствии с решением уполномоченного регулирующего органа без оформления Сторонами дополнительного соглашения к Договору

4.10. Сбытовая компания оплачивает стоимость услуг по передаче электрической энергии Сетевой организации путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Сетевой организации в следующем порядке:

в отношении прочих потребителей:

30 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии исходя из фактических объемов переданной электрической энергии предыдущего расчетного периода вносится до 12 числа текущего месяца;

40 процентов стоимости услуг по передаче электрической энергии исходя из фактических объемов переданной электрической энергии предыдущего расчетного периода вносится до 27 числа текущего месяца;

в отношении населения и приравненных к нему категорий потребителей осуществляется оплата до 12-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

Окончательный расчет за оказанные услуги по передаче электрической энергии, с учетом средств ранее внесенных в качестве оплаты за услуги по передаче электрической энергии в расчетном периоде, оплачивается в срок до 20 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) и счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

При осуществлении платежа Сбытовая компания обязана в платежном поручении в графе "Назначение платежа" указывать:

первыми восьмью символами регистрационный номер карточки договора ;

наименование услуг;

период за который производится платеж;

дату и номер Договора;

дату и номер счета-фактуры (окончательный расчет);

сумму НДС.

Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа, подлежащего уплате за следующий месяц.

Счет-фактура на сумму предварительной оплаты за услуги по передаче

электрической энергии в расчетном периоде выставляется Сетевой организацией не реже одного раза в месяц не позднее 5 числа месяца, следующего за истекшим месяцем.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

Оплата денежных средств производится посредством банковских электронных платежей. Расходы, связанные с банковскими операциями в банке Сетевой организации, несет Сетевая организация. Расходы, в банке Сбытовой компании, несет Сбытовая компания".

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

5.1. Сетевая организация имеет право вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителям в случаях, указанных в пункте 3.4.1. Договора.

5.2. Сбытовая компания имеет право направить Сетевой организации письменную заявку на введение частичного или полного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителям в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством.

В заявке Сбытовой компании указывается информация об уведомлении и способе уведомления Потребителя о введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

5.3. Введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителям осуществляется Сетевой организацией в порядке, установленном Правилами ограничения режима потребления.

Допустимое число часов ограничения режима потребления Потребителя, включая срок восстановления электроснабжения, определяется в соответствии с категорией надежности энергопринимающих устройств Потребителя, указанной в акте разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон и регламентируется действующим законодательством РФ.

5.4. После производства оперативно-диспетчерским персоналом Сетевой организации ограничения режима электропотребления оформляется Акт ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

5.5. При необходимости проведения плановых ремонтных работ в электроустановках Сетевой организации, связанных с частичным или полным ограничением режима потребления электроэнергии (мощности) Потребителям, Сетевая организация в порядке оперативных взаимоотношений уведомляет Сбытовую компанию и Потребителя в течение 3 дней с даты принятия такого решения, но не позднее 24 часов до введения указанных мер.

5.6. Для принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей или дальнейшего развития аварии и разрушения оборудования, оперативно-диспетчерский персонал Сетевой организации имеет право частично или полностью ограничивать режим потребления электрической энергии (мощности) Потребителям с последующим уведомлением Сбытовой компании в течении суток.

5.7. При получении акта-предписания органа Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности, оперативно-диспетчерский персонал Сетевой организации вводит частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителю немедленно или в сроки предусмотренные в акте-предписании.

## 6.ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор заключен в соответствии с положениями законодательства РФ, действующего на момент заключения Договора.

6.2. Исполнение условий Договора, в объеме предоставленных прав, со стороны Сетевой организации осуществляют полномочные представители Сетевой организации - структурные подразделения ПАО "Сургутнефтегаз".

6.3. Полномочный представитель Сетевой организации имеет право:

- подписывать акты разграничения балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон;
- решать все технические вопросы по электрическим сетям в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- согласовывать и подписывать акты допуска в эксплуатацию прибора учета, проверки и замены приборов учета электрической энергии;
- согласовывать и подписывать акты о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).
- подписывать акты ограничения и возобновления энергоснабжения, оформленные со стороны Потребителя и Сбытовой компании.

## 7.ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. В целях распределения ответственности Сторон в случаях разрешения споров, связанных с возмещением реального ущерба, причиненного Потребителям электрической энергии (мощности), Стороны устанавливают следующие зоны ответственности:

Зона ответственности Сбытовой компании:

- необоснованное направление Сетевой организации заявки на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителям в связи с нарушением договорных обязательств по оплате электрической энергии (мощности);

Зона ответственности Сетевой организации:

- нарушение электроснабжения в случае аварий и инцидентов в сетях Сетевой организации;
- нарушение электроснабжения в связи со снижением показателей качества электрической энергии по вине Сетевой организации;
- неуведомление Потребителя о проведении ремонта сети;
- нарушения при исполнении заявок Сбытовой компании на введение ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) Потребителями за нарушение договорных обязательств и на возобновление электроснабжения.

7.3. Сбытовая компания самостоятельно рассматривает и принимает решения по поступающим в ее адрес претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности Сбытовой компании. Сбытовая компания направляет Сетевой организации копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам находящимся в зоне ответственности Сетевой организации.

7.4. В случае неоплаты Сбытовой компанией оказанных по Договору услуг в срок, установленный п.4.10. Договора, Сбытовая компания уплачивает Сетевой организации пеню в размере 0,1 % от неоплаченной в срок суммы за каждый день

просрочки, но не более 10 % от просроченной к оплате суммы. Сбытовая компания уплачивает сумму пени бесспорно в 5-дневный срок с момента получения требования Сетевой организации о выплате пени.

7.5. Реальный ущерб, причинённый Потребителю в ходе исполнения Договора, подлежит возмещению в соответствии с гражданским законодательством РФ. При этом ответственность перед Потребителем несет Сбытовая компания, которая в последующем вправе обратиться с иском на Сетевую организацию в установленном законодательством РФ порядке.

7.6. Если Сетевая организация не исполнила или ненадлежащим образом исполнила заявку на введение ограничения режима потребления, она несет ответственность перед Сбытовой компанией в размере стоимости электрической энергии (мощности), отпущенной потребителю сверх объема (срока) указанного в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления.

Сетевая организация не несет ответственность перед Сбытовой компанией за неисполнение или ненадлежащее исполнение заявки на введение ограничения в случае, когда надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, отсутствия технической возможности исполнения заявки, а также в случаях, когда выполнение заявки не соответствует действующим нормативным правовым актам.

7.7. За технологические нарушения и аварии на оборудовании, находящемся на балансе Потребителя, а также за повреждения оборудования Сетевой организации, вызванные противоправными действиями персонала Потребителя ответственность несет Потребитель в соответствии с гражданским законодательством РФ. При этом ответственным перед Сетевой организацией является Сбытовая компания, которая в последующем вправе обратиться с иском на Потребителя в порядке, установленном законодательством РФ.

7.8. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства). Форс-мажорными считаются обстоятельства непреодолимой силы, не зависящие от Сторон Договора, а именно: наводнение, землетрясение, пожар и другие стихийные бедствия, введение чрезвычайного положения, ведение военных действий национализация, забастовка (кроме забастовок работников Сторон), запретительные меры государственных и судебных органов, изменения в законодательстве РФ, делающие невозможным выполнение условий Договора.

7.9. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение суток информировать другую Сторону об их наступлении телефонограммой, а в течение 3-х суток в письменной форме. В противном случае Сторона не вправе ссылаться на действие обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности.

7.10. Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены справками соответствующих государственных органов.

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

7.11. Сетевая организация несет ответственность перед Потребителем за надежность снабжения электрической энергией и её качество в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации.

7.12. Сетевая организация не несет ответственности перед Потребителем (в том числе опосредованно присоединенным к электрическим сетям) за снижение

показателей качества электроэнергии, отключения, наступившие вследствие неправильных действий (бездействий) Потребителя.

## **8.СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Договор вступает в силу с \_\_\_\_\_ и действует до \_\_\_\_\_ г.

8.2. Истечение срока действия Договора или его досрочное прекращение не затрагивает и не прекращает обязательств Сторон по Договору и не исполненных к моменту прекращения действия Договора.

8.3. Договор считается пролонгированным на один следующий календарный год, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении.

Если одной из Сторон внесено предложение о заключении нового договора, отношения Сторон до его заключения регулируются Договором.

8.4. Сетевая организация прекращает оказание услуги по передаче электрической энергии в отношении отдельных Потребителей с момента, указанного в уведомлении Сбытовой компанией о расторжении договоров энергоснабжения с этими Потребителями путем введения полного ограничения режима потребления.

8.5. Сетевая организация при прекращении оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) снимает показания приборов учета на момент прекращения и передает указанные данные Сбытовой компании.

## **9.ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Каждая из Сторон в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации и ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования и места нахождения, при изменении банковских реквизитов и иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не более 3 календарных дней с момента принятия решения/внесения изменений обязана письменно известить другую Сторону о принятых решениях и произошедших изменениях.

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

9.3. Спорные вопросы, возникающие при заключении, исполнении, изменении, дополнении или расторжении Договора, Стороны будут решать путем переговоров. При недостижении согласия, споры рассматриваются в арбитражном суде ХМАО - Югры после досудебного порядка урегулирования спора путем предъявления претензии. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) дней с момента ее получения.

9.4. Представителям Сторон не разрешается вступать в любые коммерческие и/или финансовые отношения с представителями другой Стороны, если это прямо не предусмотрено Договором. Стороны гарантируют, что представляющие их лица не предлагали и/или не принимали и не будут предлагать и/или принимать любого рода вознаграждения и/или подарки от представителей другой Стороны с целью влияния на заключение Договора и/или на его условия, на исполнение Договора и/или на контроль за его исполнением, на пролонгацию сроков действия Договора и/или прекращение его действия. Неисполнение данных гарантий одной из Сторон считается существенным нарушением Договора и дает право другой Стороне расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

9.5. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей стороне без письменного согласия другой договаривающейся Стороны.

9.6. Любые изменения и дополнения к Договору действительны только при условии оформления их в письменном виде и подписания обеими Сторонами.

9.7. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

## 10. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

|               |   |
|---------------|---|
| Приложение №1 | «Перечень точек поставки электрической энергии».  |
| Приложение №2 | «Плановое количество электрической энергии (мощности), отпускаемой из сети Сетевой организации».  |
| Приложение №3 | «Перечень приборов учета электрической энергии, отпущенной из сети Сетевой организации».  |
| Приложение №4 | «Акт приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) (Форма)».  |
| Приложение №5 | «Регламент о порядке составления и оборота актов о неучтенном потреблении и расчета объемов потребленной/переданной электрической энергии (мощности)».        |
| Приложение №6 | «Регламент снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов потребленной/переданной электрической энергии (мощности)». |

## 11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Сетевая организация:

ПАО «Сургутнефтегаз»  
 Адрес (место нахождения):  
 628415, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Сургут,  
 ул.Григория Кукуевицкого, д.1, корпус 1.  
 Почтовый адрес: 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, ул.Григория Кукуевицкого, д.1, корпус 1.  
 ИНН 8602060555 КПП 997250001;  
 ОГРН 1028600584540;  
 р/с №40702810000000100368 в  
 АО БАНК «СНГБ» г. Сургут,  
 Кор.счет №30101810600000000709,  
 БИК 047144709  
 Телефон: (3462) 42-61-33  
 Факс: (3462) 42-64-94

### Сбытовая компания:

Сетевая организация

---

Сбытовая компания

---

Приложение №1  
к договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на оказание услуг по передаче  
электрической энергии

Сбытовая компания:  
Сетевая компания: ПАО "Сургутнефтегаз"

Перечень точек поставки электрической энергии (мощности)

| № п/п | Наименование Потребителя (с указанием организационно-правовой формы) юридический и почтовый адрес. | Наименование объекта | Источник питания | Точки поставки | Максимальная мощность, кВт | Реквизиты акта разграничения балансовой принадлежности сторон, Акта об осуществлении технологического присоединения (№__ от ____) | Реквизиты договора энергоснабжения ( №__ от____ ) | Величина технологической и аварийной брони, реквизиты акта согласования аварийной и технологической брони (№__ от __ ) | Эксплуатационная ответственность |
|-------|--|----------------------|------------------|----------------|----------------------------|---|---|--|----------------------------------|
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |
|       |  |                      |                  |                |                            |   |   |  |                                  |

Сбытовая компания

Сетевая организация:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сбытовая компания:  
Сетевая организация: ПАО "Сургутнефтегаз"

Приложение №2  
к договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на оказание услуг  
по передаче электрической энергии

Плановое количество электрической энергии, отпускаемой из сети Сетевой организации, на 20\_\_ год

| Тарифная группа  |                | Ед. изм.  | Год       | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |  |
|--|----------------|-----------|-----------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--|
| <b>1. Объем услуг, оказываемых Сетевой организацией</b>  |                |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| Мощность, ВСЕГО  | всего          | кВт       |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | ВН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-I           |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-II          |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | НН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| Электроэнергия, ВСЕГО  | всего          | тыс.кВт.ч |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | ВН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-I           |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-II          |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | НН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| <b>в том числе:</b>  |                |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| Прочие потребители   | Мощность       | всего     | кВт       |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | ВН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-I      |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-II     |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | НН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | Электроэнергия | всего     | тыс.кВт.ч |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | ВН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-I      |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-II     |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | НН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| Население и приравненные к нему потребители  | Мощность       | всего     | кВт       |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | ВН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-I      |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-II     |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | НН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | Электроэнергия | всего     | тыс.кВт.ч |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | ВН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-I      |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | СН-II     |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  |                | НН        |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| <b>2. Смежные ТСО [Информация используется только для определения величины потерь в сетях Сетевой организации]</b> |                |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
| Мощность, ВСЕГО  | всего          | кВт       |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | ВН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-I           |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | СН-II          |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |
|  | НН             |           |           |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |  |

| Тарифная группа              |       | Ед. изм.  | Год | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|------------------------------|-------|-----------|-----|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| Электроэнергия, <b>ВСЕГО</b> | всего | тыс.кВт.ч |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | ВН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-I  |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-II |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | НН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
| <b>в том числе:</b>          |       |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
| Мощность                     | всего | кВт       |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | ВН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-I  |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-II |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | НН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
| Электроэнергия               | всего | тыс.кВт.ч |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | ВН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-I  |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | СН-II |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|                              | НН    |           |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |

| <b>3. Отпущено из сети Сетевой организации [Информация используется только для определения величины потерь в сетях Сетевой организации]</b> |       |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Мощность, ВСЕГО   | всего | кВт       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ВН    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | СН-I  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | СН-II |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | НН    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электроэнергия, <b>ВСЕГО</b>  | всего | тыс.кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ВН    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | СН-I  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | СН-II |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | НН    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Плановый объем потерь электрической энергии на 20\_\_ г.  
(технологический расход энергии на ее транспорт по сети ТСО, в т.ч. собственные нужды ПС)**

- Норматив потерь в сетях Сетевой организации  
(учтенный РЭК Тюменской области, ХМАО, ЯНАО при утверждении тарифа на услуги по передаче электрической энергии)

| Тарифная группа   |                | Единицы измерения | Год | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---|----------------|-------------------|-----|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
|   |                |                   |     | 31     | 28      | 31   | 30     | 31  | 30   | 31   | 31     | 30       | 31      | 30     | 31      |
| Технологический расход энергии на ее транспорт (потери) | Мощность       | кВт               |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|   | Электроэнергия | тыс.кВт.ч         |     |        |         |      |        |     |      |      |        |          |         |        |         |

Сетевая организация

\_\_\_\_\_

М.П.

Сбытовая компания

\_\_\_\_\_

М.П.



Приложение №4  
к договору от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на оказание услуг  
по передаче электрической энергии

СОГЛАСОВАНО:  
Сетевая организация:

СОГЛАСОВАНО:  
Сбытовая компания

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Акт № \_\_\_\_\_ (ФОРМА)  
приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности)  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Настоящий акт составлен представителем ПАО "Сургутнефтегаз" в лице \_\_\_\_\_ с одной стороны и  
\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_ с другой стороны в том, что согласно договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ за  
\_\_\_\_\_ месяц 20\_\_ г. оказаны услуги по передаче электрической энергии для \_\_\_\_\_ .

| № | Наименование услуг                                 | Уровень напряжения | Ед.изм. | Кол-во | Тариф, руб/МВт.ч | Стоимость услуг без НДС,руб. | Ставка НДС, % | НДС, руб | Общая стоимость услуг, руб. |
|---|--|--------------------|---------|--------|------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------------------------|
| 1 |  |                    |         |        |                  |                              |               |          |                             |
| 2 |  |                    |         |        |                  |                              |               |          |                             |
| 3 |  |                    |         |        |                  |                              |               |          |                             |
| 4 |  |                    |         |        |                  |                              |               |          |                             |
|   | Всего:   |                    |         |        |                  |                              |               |          |                             |
|   | Информационно: резервируемая максимальная мощность |                    | МВт     |        | -                | -                            | -             | -        | -                           |

Стоимость услуг по передаче электрической энергии:

Сетевая организация

Сбытовая компания

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

М.П.

Приложение №5

к договору №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

на оказание услуг по передаче  
электрической энергии

РЕГЛАМЕНТ О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ И ОБОРОТА АКТОВ О  
НЕУЧТЕННОМ ПОТРЕБЛЕНИИ И РАСЧЕТА ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕННОЙ/  
ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

1. Настоящий регламент определяет порядок составления и оборота актов о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) Потребителями, а также порядок расчета величины и стоимости безучетного потребления электрической энергии (мощности) на основании актов о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).
2. Акты о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) составляются Сетевой организацией при выявлении фактов безучетного потребления в ходе снятия показаний приборов учета, в том числе контрольных показаний, или в ходе проверок состояния приборов учета и их сохранности.
3. Сбытовая компания имеет право принимать участие в ходе проводимых Сетевой организацией рейдов по снятию показаний приборов учета и по проверке их состояния. Сбытовая компания имеет право при наличии обоснованных сомнений давать Сетевой организации заявки на проверки состояния приборов учета Потребителей.
4. При выявлении случаев безучетного потребления Сетевая организация составляет акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) с участием представителя Сбытовой компании. В случае отсутствия представителя Сбытовой компании, Сетевая организация составляет акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) в отсутствие такого представителя и не позднее 3 рабочих дней с даты его составления направляет в адрес Сбытовой компании.
5. При составлении акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) обязательно присутствие Потребителя (представителя или совершеннолетнего члена семьи). Отказ Потребителя от подписания акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) обязательно должен быть зафиксирован в акте с указанием причин отказа, а факт отказа подтвержден 2 –мя незаинтересованными лицами.
6. Акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) составляется в трех экземплярах, один из которых вручается Потребителю, второй передается Сбытовой компании, третий остается в Сетевой организации. При отказе Потребителя от получения акта о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), последний должен быть направлен Потребителю заказным письмом с уведомлением о вручении.
7. При выявлении фактов безучетного потребления Сетевая организация немедленно отключает электроустановки, подключенные помимо приборов учета, демонтирует набросы на ввод, а также предлагает Потребителю осуществить демонтаж скрытой проводки и иных приспособлений, с помощью которых осуществляется безучетное потребление электрической энергии (мощности).
8. Объем безучетного потребления электрической энергии (мощности) в

соответствующей точке поставки определяется с применением расчетного способа;

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

$P_{\text{макс}}$  - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, МВт;

$T$  - количество часов в расчетном периоде, или количество часов в периоде времени, в течение которого осуществлялось безучетное потребление электрической энергии

Если в Договоре отсутствуют данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, то расчет ведется в соответствии с Приложением №3 к Основным положениям.

9. Выявленные и рассчитанные объемы безучетного потребления подлежат взысканию Сбытовой компанией с Потребителя по договору энергоснабжения, за исключением случаев, когда средство измерения, указанное в акте о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности), находится в собственности Сетевой организации и она несет ответственность за обеспечение его сохранности.
10. Суммарное количество объемов электрической энергии (мощности), определенное в соответствии с актами о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) и оплаченное Потребителями в расчетном периоде, подлежит включению в объем оказанных за расчетный период услуг по передаче электрической энергии (мощности).

Приложение:

Акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) (форма) – на 3 л.

Сетевая организация

Сбытовая компания

---

---

Приложение к Регламенту  
о порядке составления и оборота  
актов о неучтенном потреблении и  
расчета объемов  
потребленной/переданной  
электрической энергии (мощности)

**АКТ № \_\_\_\_\_ (ФОРМА)**  
**О НЕУЧТЕННОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1. Потребитель

(юридическое наименование)

Местонахождение  
(Адрес) \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_ Дата заключения \_\_\_\_ Код потребителя \_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

Электроснабжение \_\_\_\_\_  
(диспетчерское наименование ПС, фидера, ВЛ 10-6 кВ, РУ-6, ТП 6/0,4, ВЛ 0,4кВ)

Место установки приборов  
учета \_\_\_\_\_

(Эл. установка, напряжение, принадлежность счетчиков или без учета)

Электросчетчик: тип \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Показания \_\_\_\_\_

Тип т.т. \_\_\_\_\_ коэффициент т.т. \_\_\_\_\_ тип т.н. \_\_\_\_\_  
коэффициент т.н. \_\_\_\_\_

Расчетный коэффициент \_\_\_\_\_  
(наличие пломб на системе учета)

Потери в линии \_\_\_\_\_

2. Акт составлен в присутствии:

Представителя Сбытовой компании \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Свидетелей: \_\_\_\_\_

(паспортные данные, место жительства)

Представителя Сетевой организации:

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

И представителем (ями)

Потребителя \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Настоящий акт о нижеследующем: при проверке " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
выявлено нарушение

(описание нарушения)

Произведены замеры:

Нагрузка по фазам ( А ) : "А" \_\_\_\_\_ "В" \_\_\_\_\_ "С" \_\_\_\_\_ " N" (нулевой провод)

Коэффициент мощности (cos ф) \_\_\_\_\_ Нагрузка (рассчитанная) \_\_\_\_\_ кВт.

Нагрузка, учитываемая приборами учета \_\_\_\_\_ кВт.

3. Расчет объемов безучетного потребления электроэнергии.

Дата нарушения учета \_\_\_\_\_

Дата предыдущей технической проверки учета \_\_\_\_\_

Расчет производится

по: \_\_\_\_\_

(метод расчета)

Величина безучетного потребления за период \_\_\_\_\_

Объяснения представителя Потребителя \_\_\_\_\_

Объем безучетного потребления электроэнергии (мощности) всего \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ кВт.ч

4. Восстановить учет обязан в срок до \_\_\_\_\_

Вследствие нарушения правил об электроснабжении подача прекращена  
путем: \_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_ г.

5. Расход электроэнергии с \_\_\_\_\_ момента установления неисправности

(Дата составления акта)

производится по \_\_\_\_\_

(метод расчета)

В случае не восстановления учета к указанному сроку дальнейший расчет  
будет производиться по \_\_\_\_\_ или подача электроэнергии будет прекращена.

Подписи:

Представитель(ли) Сетевой организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель(ли) Сбытовой компании \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель Потребителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

6. С расчетом объемов безучетного потребления электрической энергии  
(мощности) (п.3 настоящего акта) согласен и обязуюсь оплатить \_\_\_\_\_ кВт.ч.,

по тарифам применяемым в расчетном периоде, в котором составлен акт о неучтенном потреблении в срок до \_\_\_\_\_ для выписки счета прибыть в Энергосбытовую компанию (Гарантирующий поставщик) по адресу \_\_\_\_\_

При неоплате и не устранении допущенных нарушений подача электроэнергии будет приостановлена с "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., до ликвидации задолженности и устранения выявленных нарушений, а материалы по данному факту, содержащие признаки административного правонарушения будут переданы в органы внутренних дел для возбуждения дела об административном правонарушении.

Подпись уполномоченного лица \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

Примечание:

В соответствии со ст. 539,543 ГК РФ Потребитель обязан оплачивать полученную электроэнергию, а также соблюдать предусмотренный режим потребления электроэнергии, обеспечить безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии, иметь в наличии отвечающие установленным техническим требованиям энергопринимающие устройства и другое необходимое оборудование, а также обеспечивать учет потребления энергии, немедленно сообщать энергоснабжающей организации об авариях, пожарах неисправностях приборов учета электроэнергии и об иных правонарушениях, возникающих при пользовании энергией.

При неоплате и не устранении допущенных нарушений подача электроэнергии будет приостановлена до ликвидации задолженности и устранения выявленных нарушений, а материалы по данному факту, содержащие признаки административного правонарушения, предусмотренного ст.158, 165 УК РФ будут переданы в органы внутренних дел для возбуждения дела об административном правонарушении или уголовном преступлении, а также направлен в суд иск о взыскании предъявленной суммы в принудительном порядке.

Акт с расчетом для выставления счета на оплату безучетного потребления электрической энергии (мощности) получен

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РЕГЛАМЕНТ СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ  
РАСЧЕТНЫХ СПОСОБОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМОВ  
ПОТРЕБЛЕННОЙ/ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

1. Настоящий регламент определяет порядок снятия показаний приборов учета и порядок применения расчетных способов при определении объемов переданной (потребленной Потребителями) электрической энергии (мощности).

2. Сетевая организация по окончании каждого расчетного периода определяет объемы переданной по договору электрической энергии на основании:

- показаний приборов учета Потребителей, полученных от Потребителей, Сбытовой компании или снятых Сетевой организацией.

- расчетного способа в случаях отсутствия у Потребителя прибора учета или при выходе из строя расчетного прибора учета, непредставления Потребителем показаний приборов учета, в иных предусмотренных Договором случаях.

- объемов электроэнергии, указанных в актах о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности).

3. Перечень приборов учета, принятых в качестве расчетных для учета электроэнергии, принятой в сеть Сетевой организации из смежных сетевых компаний и переданной Потребителям, согласован Сторонами в Приложении №3 к Договору.

4. При непредставлении Потребителем показаний расчетных приборов учета в установленном Договором порядке и сроки, выходе из строя расчетного прибора учета (кроме случаев безучетного потребления) расчет объемов переданной электрической энергии за период с момента поломки до момента восстановления учета, осуществляется следующим расчетным способом:

- 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 по формуле:

$$W = P_{\text{макс}} \cdot T$$

где:

$P_{\text{макс}}$  - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, МВт;

$T$  - количество часов в расчетном периоде, или количество часов в периоде времени, в течение которого осуществлялось потребление электрической энергии

5. В случае если прибор учета установлен не на границе балансовой принадлежности Сетевой организации и Потребителя, объем переданной Потребителям электрической энергии, корректируется на величину нормативных потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. Величина нормативных потерь определяется Сетевой организацией

в соответствии с Методическими указаниями по расчету нормативов потерь электроэнергии.

6. Снятие показаний приборов учета, производится на 00 часов 01 - го числа месяца, следующего за расчетным.

7. Снятие показаний приборов учета электрической энергии оформляются актом снятия показаний приборов учета электрической энергии.

8. Если в процессе снятия показаний с приборов учета, установленных в электроустановках Потребителя, были выявлены нарушения в работе приборов учета, персонал Сетевой организации оформляет Акт о неучтенном потреблении электрической энергии (мощности) в порядке, установленном в Приложении №5 к Договору.

9. В случае выявления нарушений в работе приборов учета, установленных в электроустановках Сетевой организации, последняя незамедлительно принимает меры по устранению нарушений и сообщает о принятых мерах Сбытовой компании. В этом случае применяется способ расчета, установленный настоящим регламентом для случаев выхода из строя приборов учета.

10. По результатам снятия показаний приборов учета оформляется Акт объемов переданной электрической энергии (мощности) по сетям Сетевой организации для оформления Акта приемки-передачи оказанных услуг по передаче электрической энергии (мощности) (Приложение №4) в порядке и сроки, предусмотренные Договором.

Приложение:

Акт снятия показаний приборов учета электрической энергии (Форма) на 1 л.

Акт объема переданной электроэнергии (мощности) (Форма) на 1 л.

Сетевая организация

Сбытовая компания

---

---

Приложение к Регламенту снятия показаний приборов учета и применения расчетных способов при определении объемов потребленной/переданной электрической энергии (мощности)

**АКТ**  
снятия показаний приборов учета электрической энергии (ФОРМА)  
месяц \_\_\_\_\_

к договору энергоснабжения № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Покупатель: \_\_\_\_\_

тел. ....

месяц: .....

20\_\_ г.

|    | Центр питания<br>[точки поставки] | Место установки<br>узла учета | №<br>счетчика | Объем<br>электроэнерг<br>ии по<br>расчёту | показания счетчика  |                    | замена счетчика     |                    | Разница<br>показаний | Козфф. ИК | Потери до границы |       | Итого расход<br>электроэнергии | Мощность, кВт | Дата замены<br>счетчика |
|----|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|---|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------------|---------------|-------------------------|
|    |                                   |                               |               |   | на начало<br>месяца | на конец<br>месяца | на начало<br>месяца | на конец<br>месяца |                      |           | %                 | кВт ч |                                |               |                         |
| 1. | Наименование объекта              |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |
|    |                                   |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |
|    |                                   |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |
| 2. | Наименование объекта              |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |
|    |                                   |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |
|    |                                   |                               |               |   |                     |                    |                     |                    |                      |           |                   |       |                                |               |                         |

Представитель Потребителя

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (дата)

Представитель Сетевой организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (дата)

Представитель Сбытовой организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (дата)

