

Контракт на поставку электрической энергии (мощности) № НТ-00135

(для потребителей, получающих финансирование из бюджета)

г. Нижний Тагил

«10 » июня 2017 г.

Открытое акционерное общество «Роскоммунэнерго», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик» в лице Заместителя генерального директора ЗАО «Межрегионсоюзэнерго» - Управляющего ОАО «Роскоммунэнерго» Ворачева Ивана Витальевича, действующего на основании доверенности №31 от 29.12.2015 г., с одной стороны, и Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Районный дом детского творчества», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице _____, действующего(ей) на основании Устава с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. Предмет контракта.

1.1. В соответствии с настоящим контрактом Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии, а Потребитель обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

1.2. Объем взаимных обязательств по контракту определяется в точках поставки, которые находятся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики), определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Энергопринимающие устройства Потребителя, в отношении которых Гарантирующим поставщиком осуществляется продажа электрической энергии (мощности), указываются в Приложении № 1 к настоящему контракту.

1.3. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств Потребителя определяется в Приложении № 1 к настоящему контракту, акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также иных документах, подтверждающих технологическое присоединение.

1.4. Термины и определения, используемые в настоящем контракте, понимаются в том смысле, в котором они определены в нормативных правовых актах в сфере электроэнергетики.

2. Права и обязанности сторон.

2.1. Гарантирующий поставщик имеет право:

2.1.1. Вводить ограничение режима потребления Потребителем электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, предусмотренными нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики и разделом 5 настоящего контракта.

2.1.2. Требовать от Потребителя самостоятельного введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, предусмотренными нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

2.1.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего контракта полностью в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) при условии уведомления об этом Потребителя за 10 рабочих дней до планируемой даты отказа от настоящего контракта.

2.1.4. Беспрепятственного доступа к электрическим установкам и приборам учета (измерительным комплексам, системам учета) Потребителя, для:

- участия в проведении мероприятий по прекращению (ограничению) поставки электрической энергии (мощности);

- контроля за соблюдением установленных режимов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки приборов учета, измерительных комплексов, систем учета, в том числе условий их эксплуатации и сохранности, с составлением соответствующего акта;

- проведения проверок (замеров), измерений с целью определения качества электрической энергии.

- осуществления мероприятий для проверок надежности энергоснабжения Потребителя и лиц, владеющих на законных основаниях энергопринимающими устройствами и имеющих контракты с Гарантирующим поставщиком, энергоснабжение которых осуществляется через объекты электросетевого хозяйства Потребителя, в том числе для выявления наличия (отсутствия) препятствий перетоку электрической энергии указанным лицам.

2.1.5. Проводить внеплановые проверки приборов учета (измерительных комплексов, систем учета), используемых для определения объемов поставленной по настоящему контракту электрической энергии (мощности), в порядке и сроки предусмотренными Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии и Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 (далее – Основные положения).

2.1.6. Указанные в настоящем разделе права Гарантирующий поставщик вправе реализовывать как самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц.

2.1.7. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

2.2. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.2.1. Поставлять электрическую энергию (мощность) Потребителю в объеме и порядке, установленном настоящим контрактом.

Урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки, в интересах Потребителя путем заключения с сетевой организацией договора оказания услуг по передаче электрической энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

2.2.2. Производить по требованию Потребителя (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением акта сверки взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов составляется в произвольной форме.

2.2.3. Обеспечивать на границе балансовой принадлежности сетевой организации качество электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 и технических регламентов.

2.2.4. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

2.3. Потребитель имеет право:

2.3.1. Выбора ценовой категории, в том числе предполагающей почасовое планирование объема потребления электрической энергии при соблюдении требований нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики.

2.3.2. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами.

2.3.3. Обращаться к Гарантирующему поставщику по вопросам отклонения показателей качества электроэнергии, а также по вопросам, связанным с прекращением поставки электрической энергии (мощности) и иным вопросам, связанным с исполнением обязательств Сторон по настоящему контракту.

Указанные обращения направляются Потребителем в адрес Гарантирующего поставщика письменно, посредством телефонной связи, электронной почты или через официальный сайт Гарантирующего поставщика в сети «Интернет».

2.3.4. В одностороннем порядке уменьшить объемы электрической энергии (мощности), приобретаемой по настоящему контракту, путем приобретения части объемов по договору, заключаемому с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии выполнения требований, предусмотренных действующим законодательством, с последующим внесением соответствующих изменений в настоящий контракт.

2.3.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего контракта полностью при условии письменного уведомления Гарантирующего поставщика об этом не позднее, чем за 20 рабочих

дней до заявленной даты расторжения, оплаты поставленной электрической энергии (мощности) не позднее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством, оплаты компенсации в связи с прекращением контрактных отношений.

2.3.6. В случае утраты Гарантирующим поставщиком статуса гарантировавшего поставщика перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус гарантировавшего поставщика, энергосбытовой (энергоснабжающей) организации или производителю электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии соблюдения предусмотренных действующим законодательством условий заключения договоров с указанными субъектами.

2.3.7. Выбора любого лица, отвечающего требованиям, установленным законодательством, для осуществления действий по оборудованию точек поставки по настоящему контракту приборами учета (измерительными комплексами, системами учета) электрической энергии (мощности), их замене и (или) эксплуатации.

2.3.8. Осуществлять иные права, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

2.4. Потребитель обязуется:

2.4.1. Надлежащим образом осуществлять оплату поставленной электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим контрактом.

2.4.2. Незамедлительно уведомлять Гарантирующего поставщика о присоединении к электрическим сетям Потребителя энергопринимающих устройств иных потребителей (субабонентов), с обязательным предоставлением документов, подтверждающих согласование такого присоединения с сетевой организацией и внесением соответствующих изменений в настоящий контракт.

2.4.3. Самостоятельно вводить ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, предусмотренными нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

2.4.4. Уведомлять Гарантирующего поставщика и сетевую организацию:

- обо всех изменениях (нарушениях), произошедших в схеме энергоснабжения Потребителя (с учетом его субабонентов), - не позднее 3 рабочих дней с момента произошедших изменений (нарушений);

- об авариях на энергетических объектах Потребителя, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о плановом, текущем и капитальном ремонте данных объектов, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, - не позднее 1 рабочего дня.

2.4.5. Поддерживать технически безопасное состояние своих энергетических объектов в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и технических документов.

Присоединение энергопринимающих устройств к сети, приводящее к увеличению потребляемой мощности выше максимальной, производить только в установленном законодательством порядке.

2.4.6. В течение 5 рабочих дней уведомлять Гарантирующего поставщика об изменениях места нахождения, адреса для переписки и (или) электронного адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и (или) формы собственности, реорганизации и других событиях и реквизитах, влияющих на надлежащее исполнение настоящего контракта, с представлением соответствующих документов.

2.4.7. Обеспечивать надлежащий учёт поставляемой электрической энергии (мощности) в соответствии с разделом 3 настоящего контракта и действующим законодательством.

2.4.8. Обеспечить доступ представителей Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации для осуществления мероприятий, указанных в п. 2.1.4 настоящего контракта.

2.4.9. Предоставлять по запросу в адрес Гарантирующего поставщика и (или) сетевую организацию технологическую информацию (главные электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования).

2.4.10. При необходимости определения либо изменения уровня аварийной (технологической) брони данные сведения определяются в акте согласования технологической и (или) аварийной брони, проект которого предоставляет Потребителем в адрес сетевой организации в течение 10 рабочих дней с даты заключения настоящего контракта или возникновения оснований для его изменения и копия которого направляется Потребителем не позднее 5 рабочих дней с даты его согласования с сетевой организацией в адрес Гарантирующего поставщика.

2.4.11. Соблюдать режим потребления электрической энергии (мощности), уровень нагрузки технологической и (или) аварийной брони, сроки завершения технологического процесса при введении ограничения режима потребления электрической энергии (мощности), предусмотренные действующим законодательством, настоящим контрактом, в том числе актом согласования технологической и (или) аварийной брони, и документами о технологическом присоединении.

2.4.12. В случае если в отношении объектов Потребителя установлены величины аварийной (технологической) брони, поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и (или) аварийной брони.

2.4.13. В предусмотренных действующим законодательством случаях соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные сетевой организацией либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

В случае несоблюдения установленных значений соотношения потребления активной и реактивной мощности Потребитель несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

2.4.14. По запросу Гарантирующего поставщика и (или) сетевой организации, в том числе в соответствии с заданием субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, проводить контрольные, внеочередные и иные замеры электрической энергии и мощности в следующие сроки:

- контрольные замеры - 2 (два) раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;
- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенными под действие противоаварийной автоматики и (или) включенными в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 (один) раз в месяц;
- иные замеры - не чаще чем 1 (один) раз в квартал.

Указанная информация предоставляется Потребителем в сетевую организацию и Гарантирующему поставщику в течение 5 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия у Потребителя системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен сетевой организацией и Гарантирующему поставщику.

2.4.15. Соблюдать заданные в установленном порядке сетевой организацией, системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления) требования к установке в границах балансовой принадлежности Потребителя устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, а также иных устройств, необходимых для поддержания требуемых параметров надежности и качества электрической энергии и обеспечивать их сохранность, надежное функционирование и возможность своевременного выполнения управляющих воздействий.

Потребитель обязуется обеспечивать своевременное выполнение диспетчерских команд (распоряжений) субъекта оперативно-диспетчерского управления и соответствующих требований сетевой организации.

2.4.16. Информировать сетевую организацию об объеме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты, а также о перечне и мощности энергопринимающих устройств Потребителя, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики.

2.4.17. Производить по требованию Гарантирующего поставщика (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением акта сверки взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов составляется в произвольной форме.

Акт сверки взаимных расчетов подписывается Потребителем в течение 5 рабочих дней с момента его получения от Гарантирующего поставщика. В случае если в течение 5 рабочих дней с момента получения акта сверки взаимных расчетов Потребитель не подпишет его и не представит Гарантирующему поставщику мотивированные возражения по нему, акт сверки взаимных расчетов считается согласованным Потребителем.

2.4.18. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, компенсировать Гарантирующему поставщику расходы, связанные с ограничением и восстановлением энергоснабжения, а также на совершение им действий, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 (далее - Правила ограничения).

Акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ на компенсацию расходов, связанных с ограничением и восстановлением энергоснабжения, направляется Потребителю и подписывается Потребителем в течение 5 рабочих дней с момента его получения от Гарантирующего поставщика. В случае если в течение 5 рабочих дней с момента получения указанного акта Потребитель не подпишет его и не представит Гарантирующему поставщику мотивированные возражения по нему, акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ на компенсацию расходов, связанных с ограничением и восстановлением энергоснабжения, считается согласованным Потребителем.

2.4.19. Обеспечить установку автономного резервного источника питания в случае, если его наличие предусмотрено категорией надежности электроснабжения энергопринимающих устройств Потребителя, а также поддерживать его в состоянии готовности к использованию при возникновении внегрегаментных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.4.20. Не препятствовать передаче (перетоку) электрической энергии лицам, владеющим на законных основаниях энергопринимающими устройствами (объектами), присоединенными к электрическим сетям Потребителя, и имеющим договоры энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с Гарантирующим поставщиком.

2.4.21. Предоставлять Гарантирующему поставщику для осуществления расчетов за поставленную по настоящему контракту электрическую энергию (мощность) показания приборов учета, в порядке предусмотренном разделом 3 настоящего контракта, а также предоставить Гарантирующему поставщику показания приборов учета на дату расторжения (прекращения действия) или изменения настоящего контракта.

2.4.22. Предоставлять Гарантирующему поставщику акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон, а также акт согласования аварийной и (или) технологической брони, в случаях и порядке предусмотренных нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

2.4.23. Ежемесячно в срок до 15 числа получать в центрах обслуживания Гарантирующего поставщика платежные/расчетные документы (счет, счет-фактуру) и акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ.

В случае невозможности получения платежных/расчетных документов в центрах обслуживания Гарантирующего поставщика, согласовать с Гарантирующим поставщиком иной порядок их получения.

2.4.24. Исполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим контрактом и действующим законодательством.

3. Определение объема и учет электрической энергии (мощности). Контроль электропотребления.

3.1. Фактический объем поставленной электрической энергии (мощности) определяется исходя из показаний приборов учета (в том числе входящих в состав измерительных комплексов, систем учета), указанных в Приложении № 1 к настоящему контракту, либо расчетным способом в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

Объем услуг по передаче электрической энергии, урегулирование предоставления которых в соответствии с настоящим контрактом возложено на Гарантирующего поставщика, определяется в порядке, установленном нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

3.2. Если энергопринимающие устройства Потребителя на дату заключения настоящего контракта не оборудованы приборами учёта, Потребитель обязан обеспечить надлежащий учёт поставляемой электрической энергии (мощности) путём установки приборов учёта и их допуска в эксплуатацию.

3.3. Установленные приборы учёта используются в расчётах с момента допуска в эксплуатацию. Основанием для применения показаний установленного прибора учёта является акт допуска прибора учёта в эксплуатацию.

3.4. Потребитель обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию принадлежащих ему приборов учёта, установленных и допущенных в эксплуатацию в соответствии с условиями настоящего контракта и действующего законодательства.

При эксплуатации прибора учёта должна производится его поверка, а в случае если прибор учёта подключен через измерительные трансформаторы, - также и поверка измерительных трансформаторов.

3.5. Потребитель обязан обеспечивать сохранность и целостность расположенных в границах балансовой принадлежности его энергопринимающих устройств приборов учёта, измерительных комплексов, систем учёта, контроля и управления электропотреблением (включая их технические, программные и иные компоненты), пломб и (или) знаков визуального контроля, а также воздушных и кабельных линий.

В случае выхода из строя, истечении срока межповерочного интервала или утрате прибора учета, принадлежащего Потребителю и (или) находящегося в границах балансовой принадлежности электросетевого хозяйства Потребителя, последний не позднее следующего дня с даты возникновения указанных обстоятельств сообщает об этом Гарантирующему поставщику и сетевой организации.

Потребитель обязан восстановить учёт в срок не позднее окончания расчётного периода следующего за периодом, в котором было выявлено нарушение учёта.

3.6. Потребитель обязан получить допуск прибора учета в эксплуатацию, для чего он должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета (далее – заявка) в адрес сетевой организации. В заявке должны быть указаны:

- реквизиты заявителя;

- место нахождения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществлять;

- номер контракта энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), контракта оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой контракт заключен указанным собственником);

- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

- контактные данные, включая номер телефона;

- метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

3.7. Потребитель осуществляет выбор ценовой категории самостоятельно с учетом требований, предусмотренных Основными положениями.

В отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств (совокупности энергопринимающих устройств) которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт ценовая категория определяется без возможности выбора и применения первой и второй ценовых категорий.

В случае отсутствия уведомления о выборе иной, кроме первой и второй ценовых категорий, для расчетов за электрическую энергию (мощность) в отношении потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств (совокупности энергопринимающих устройств) не менее 670 кВт применяется третья ценовая категория (для случая применения одноставочного тарифа на услуги по

передаче электрической энергии) или четвертая ценовая категория (для случая применения двухставочного тарифа на услуги по передаче электрической энергии).

3.8. Для учета электрической энергии, потребляемой Потребителем, с максимальной мощностью менее 670 кВт, а также Потребителем, выбравшим третью – шестую ценовую категорию, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

3.9. Для учета электрической энергии, потребляемой потребителями с максимальной мощностью не менее 670 кВт, подлежат использованию приборы учета, позволяющие измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, класса точности 0,5S и выше, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в систему учета.

Энергопринимающие устройства Потребителя считаются оборудованными приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в случае если такими приборами учета оборудованы все точки поставки в границах балансовой принадлежности Потребителя, кроме тех точек поставки, по которым допускается использование интегральных приборов учета.

Использование интегральных приборов учета допускается по точкам поставки на объектах электросетевого хозяйства напряжением 10 кВ и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность по данным точкам поставки не превышает 2,5 % максимальной мощности всех точек поставки в границах балансовой принадлежности Потребителя. В этом случае при формировании почасовых объемов потребления электрической энергии учет объемов потребления электрической энергии по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, производится следующим образом: суммарный объем потребления электрической энергии за расчетный период по точкам поставки, оборудованным интегральными приборами учета, распределяется по часам расчетного периода пропорционально доле объема потребления электрической энергии за каждый час расчетного периода, определенного суммарно по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, в суммарном объеме потребления электрической энергии за расчетный период по всем точкам поставки, оборудованным приборами учета, позволяющими измерять почасовые объемы потребления электрической энергии.

3.10. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5. Допускается использование измерительных трансформаторов напряжения класса точности 1,0 для установки (подключения) приборов учета класса точности 2,0.

3.11. Для определения стоимости потребленной электрической энергии за расчетный период по расчетам по третьей - шестой ценовой категории Потребитель предоставляет Гарантирующему поставщику отчеты о потреблении электрической энергии (мощности) в следующих формах, порядке и сроках:

- отчет об объемах фактического почасового потребления электрической энергии (мощности) для точек поставки в отношении объектов согласно Приложению № 1 ежемесячно до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, в электронном виде по адресу bnv@rcen-nt.ru;

- два экземпляра оригинала отчета, подписанныго, заверенного печатью в письменной форме в течении 3 рабочих дней в центры обслуживания потребителей Гарантирующего поставщика.

Отчет об объемах фактического почасового потребления электрической энергии (мощности), по каждому прибору учета оформляется в формате таблицы MS Excel.

В случае не предоставления Потребителем отчетов о потреблении электрической энергии (мощности) в порядке и сроки предусмотренные настоящим пунктом контракта, перерасчет, за период в котором указанный отчет не был предоставлен, не осуществляется.

3.12. Если Потребитель намерен демонтировать прибор учета, то он обязан направить в адрес сетевой организации письменную заявку о необходимости снятия показаний прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения. В заявке указываются дата и время проведения указанных действий, но не ранее 7 рабочих дней со дня ее направления.

3.13. При наличии иных потребителей Гарантирующего поставщика, присоединенных к сетям Потребителя, фактический объем потребления электрической энергии Потребителя за расчетный период определяется как разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть Потребителя, и объемом электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами иных потребителей Гарантирующего поставщика, присоединенными к сетям Потребителя. Объемы электрической энергии, переданной иным потребителям, определяются на основании данных приборов учета, указанных в Приложении № 1.

3.14. Для определения объема потребленной электрической энергии Потребитель обязан снимать показания приборов учета по состоянию на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения настоящего контракта.

Передача показаний в адрес Гарантирующего поставщика может осуществляться по средствам связи (факсу, электронной почте), а также предоставляться в центры обслуживания потребителей Гарантирующего поставщика в письменной форме в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета в течение 3 рабочих дней с даты указанной в абзаце 1 настоящего пункта.

Данные о показаниях приборов учета и акт снятия показаний расчетных приборов учета должны быть подписаны уполномоченным представителем или руководителем Потребителя.

3.15. Учет электрической энергии и мощности осуществляется на границе балансовой принадлежности сетей. В случае, если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем поставленной Потребителю электрической энергии корректируется с учетом величины потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки расчетного прибора учета (Приложение № 1), и рассчитанной в соответствии с Порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям (порядок утвержден Приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008г. № 326).

3.16. В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в настоящем контракте, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии за расчетный период при наличии контрольного прибора учета используются его показания.

В случае непредставления Потребителем показаний расчетного прибора учета в установленные сроки и при отсутствии контрольного прибора учета:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для Потребителя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, также и почасовые объемы 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 согласно действующему законодательству.

3.17. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетного способа, предусмотренного Основными положениями.

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 действующим законодательством РФ) до даты выявления факта безучетного потребления электрической энергии (мощности) и составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

3.18. В случае, если после расторжения настоящего контракта, в отношении энергопринимающих устройств, потребление электрической энергии которыми продолжается после даты и времени его расторжения, и при этом еще не наступили дата и время начала поставки электрической энергии в отношении таких энергопринимающих устройств по контрактам, заключенным на розничном рынке,

или по контрактам, заключенным на оптовом рынке, то такое потребление электрической энергии рассматривается как бездоговорное потребление и влечет последствия бездоговорного потребления, указанные в Основных положениях.

3.19. В случаях, не предусмотренных настоящим разделом, определение объема и учет электрической энергии (мощности), а также контроль электропотребления осуществляется в соответствии с положениями нормативных правовых актов в сфере электроэнергетики.

4. Порядок расчетов и платежей.

4.1. Стоимость электрической энергии, приобретаемой по настоящему контракту на момент его заключения ориентировочно составляет _____

руб. _____ коп., в том числе НДС 18%.

В случае если, в ходе исполнения настоящего контракта выявится недостаточность выделенного Потребителю лимита денежных средств с учетом потребления электрической энергии и цен на электрическую энергию, стоимость, указанная в первом абзаце настоящего пункта, может быть изменена Сторонами путем заключения дополнительного соглашения к настоящему контракту.

Источниками финансирования Потребителя оплаты электрической энергии, в процентах (%) являются:

Федеральный бюджет _____ %;

Областной бюджет _____ %;

Местный бюджет _____ %;

Внебюджетные средства _____ %.

4.2. Стоимость фактического объема электрической энергии (мощности), поставленной в расчётном периоде, определяется как произведение нерегулируемой цены текущего расчётного периода на соответствующий объем потребления электрической энергии (мощности).

В стоимость электрической энергии (мощности) по настоящему контракту включается сумма НДС 18%.

4.3. Предельные уровни нерегулируемых цен определяются и применяются Гарантирующим поставщиком в соответствии с Основными положениями. Гарантирующий поставщик доводит до сведения Потребителя значения предельных уровней нерегулируемых цен, рассчитанных с учетом особенностей их применения путем указания в платежных/расчетных документах и (или) на сайте www.rcen-nt.ru.

4.4. Предельные уровни нерегулируемых цен рассчитываются по следующим ценовым категориям:

- по первой ценовой категории – для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период;

- по второй ценовой категории – для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода;

- по третьей ценовой категории - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;

- по четвертой ценовой категории - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении;

- по пятой ценовой категории - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;

- по шестой ценовой категории - для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляются почасовое планирование и учет, а стоимость

4.12. Потребитель ежемесячно в срок до 15 числа получает платежные/расчетные документы (счет, счет-фактуру) и акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ в центрах обслуживания потребителей Гарантирующего поставщика.

Акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ должен быть рассмотрен, подписан и направлен Потребителем Гарантирующему поставщику в течение 5 дней с момента его получения.

В случае не получения или невозврата Потребителем в установленный срок акта приемки передачи оказанных услуг и выполненных работ либо отсутствия мотивированных возражений по нему, акт приемки - передачи оказанных услуг и выполненных работ считается принятым Потребителем без разногласий.

4.13. В случае невозможности получения платежных/расчетных документов, акта приемки передачи оказанных услуг и выполненных работ и акта сверки взаимных расчетов в центрах обслуживания потребителей, Гарантирующий поставщик по заявлению Потребителя может направить указанные документы в адрес Потребителя иным способом. Иной способ получения согласовывается с Гарантирующим поставщиком.

4.14. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Гарантирующего поставщика.

4.15. При оплате стоимости электрической энергии (мощности) платежными поручениями, Потребитель указывает в них дату и номер контракта, дату и номер счета-фактуры (акта, счета).

В случае, если Потребитель в платежных поручениях не указал назначение платежа, то Гарантирующий поставщик вправе направить полученный платеж на погашение задолженности Потребителя в порядке календарной очередности ее возникновения.

Если сумма осуществленного Потребителем платежа, недостаточная для исполнения денежного обязательства перед Гарантирующим поставщиком полностью, погашает, прежде всего, издержки Гарантирующего поставщика по получению исполнения, затем – задолженность за электрическую энергию, а в оставшейся части – проценты.

5. Порядок введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

5.1. Порядок введения ограничения режима потребления Потребителем электрической энергии (мощности), а также особенности введения ограничения режима потребления в отношении Потребителя или его отдельных объектов, для которых установлены величины аварийной (технологической) брони и (или) ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, устанавливается Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии с учетом определенной в процессе технологического присоединения категории надежности.

5.2. Гарантирующий поставщик вправе выступать инициатором введения ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) по следующим основаниям:

- неисполнение или ненадлежащее исполнение Потребителем обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии по настоящему контракту, в том числе по предварительной оплате, если это привело к образованию задолженности Потребителя в размере, соответствующем денежным обязательствам Потребителя не менее чем за 1 (один) период между установленными контрактом сроками платежа;

- выявление факта осуществления Потребителем безучетного потребления электрической энергии;

- выявление факта ненадлежащего технологического присоединения энергопринимающих устройств Потребителя к объектам электросетевого хозяйства в случае если настоящий контракт был заключен в отсутствие документов, подтверждающих технологическое присоединение и (или) разграничение балансовой принадлежности;

- нарушение Потребителем введенного ранее в отношении него частичного ограничения режима потребления при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для его введения;

- соглашение Сторон настоящего контракта;
- прекращение исполнения обязательств Сторон по настоящему контракту;
- неисполнение Потребителем условий настоящего контракта, касающихся обеспечения функционирования устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, устройств компенсации реактивной мощности;

В установленных законодательством случаях ограничение режима потребления может вводиться по инициативе иных субъектов электроэнергетики (сетевой организации, органа государственного энергетического надзора).

5.3. Гарантирующий поставщик предварительно (не менее чем за 10 (десять) календарных дней до даты планируемого введения частичного ограничения) уведомляет Потребителя почтой, по факсу, электронной почте или телефонограммой, смс-сообщением, с подтверждением отправки сообщения, о необходимости погашения задолженности по настоящему контракту и о датах планируемого введения частичного и (или) полного ограничения режима потребления в случае неисполнения Потребителем обязательств по оплате.

Адрес электронной почты, телефон и (или) факс, на которые Гарантирующим поставщиком направляются уведомления о погашении задолженности и введении ограничения, указаны в разделе 9 настоящего контракта.

5.4. Ограничение режима потребления может быть введено по заявке Потребителя в случае, если у Потребителя отсутствует техническая возможность введения ограничения самостоятельно. Указанныя заявка направляется Гарантирующему поставщику или в сетевую организацию. Гарантирующий поставщик при получении заявки передает ее в сетевую организацию.

5.5. В случае возникновения внегламентных отключений, являющихся следствием повреждения линий электропередачи и (или) оборудования, в том числе в результате стихийных явлений, частичное и (или) полное ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования. Гарантирующий поставщик не несёт ответственности за введение внегламентных отключений.

5.6. Перерывы в подаче Потребителю электрической энергии (мощности) или снижение категории надёжности электроснабжения допускаются в случае проведения плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации. О фактах проведения данных работ и сроках их проведения Потребителя уведомляет сетевая организация напрямую или через Гарантирующего поставщика.

5.7. Потребитель, относящийся к числу субъектов, частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также к числу субъектов, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим и социальным последствиям, у которого отсутствует акт согласования технологической и аварийной брони, несет ответственность, в том числе перед третьими лицами, за последствия, вызванные применением к нему ограничения режима потребления в порядке, определенном нормативно правовыми актами в сфере электроэнергетики.

5.8. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) недопустимых отклонений напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях допускается введение ограничения режима потребления, в том числе без согласования с Потребителем, при необходимости принятия неотложных мер и невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования технологических резервов мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) в порядке, определенном действующим законодательством, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной автоматики.

5.9. В случае, если к электрическим сетям Потребителя, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса

энергоснабжения, а также исполняющие иные предусмотренные законодательством обязательства, Потребитель обязан:

- заблаговременно до момента введения ограничения режима потребления уведомлять Гарантирующего поставщика о наличии таких лиц при введении ограничения по основаниям, предусмотренным п. 5.2 настоящего контракта и сетевую организацию - по иным основаниям, предусмотренным Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии;
- обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для указанных лиц объемах потребления электрической энергии.

6. Ответственность сторон.

6.1. Стороны несут установленную нормами действующего законодательства РФ ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего контракта.

6.2. Стороны несут ответственность за нарушение (несоблюдение) предусмотренного законодательством и настоящим контрактом порядка введения ограничения режима потребления в порядке и размере, установленными действующим законодательством РФ.

6.3. Ответственность Потребителя и Гарантирующего поставщика за состояние и обслуживание объектов электросетевого хозяйства определяется балансовой принадлежностью Потребителя и сетевой организации (иного владельца сетей) и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности.

6.4. Если в результате действий (бездействия) Потребителя, а также аварий в энергопринимающих устройствах Потребителя имел место недоотпуск электрической энергии другим потребителям Гарантирующего поставщика, либо причинены убытки таким потребителям, Гарантирующему поставщику, то Гарантирующий поставщик в соответствии с действующим законодательством имеет право обратного требования (регресса) к Потребителю.

6.5. Если энергопринимающее оборудование Потребителя присоединено к сетям сетевой организации опосредовано через энергопринимающие устройства, объекты по производству электрической энергии (мощности), объекты электросетевого хозяйства лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, Гарантирующий поставщик несет перед Потребителем ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

6.6. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникших после заключения контракта, как-то: стихийные явления, военные действия любого характера, террористические акты, забастовки, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего контракта.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

6.7. За период пользования денежными средствами Потребитель, на сумму денежного обязательства, оплачивает Гарантирующему поставщику, в порядке, предусмотренном ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ, законные проценты, размер которых определяется действовавшей в соответствующие периоды ключевой ставкой Банка России.

6.8. За нарушение сроков исполнения обязательств по оплате, предусмотренных настоящим контрактом, Потребитель уплачивает Гарантирующему поставщику пени в размере, предусмотренном Федеральным законом от 26.03.2003г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Пени начисляются как за просрочку платежей, которые должны быть осуществлены Потребителем в текущем месяце до 10-го числа текущего месяца и до 25-го числа текущего месяца, так и за просрочку окончательного платежа, который должен быть осуществлен Потребителем до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

6.9. Иная ответственность Сторон, не предусмотренная настоящим контрактом, регулируется Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, решениями органов исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и другими действующими законодательными и нормативными актами РФ.

7. Срок действия контракта и заключительные положения.

7.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты его заключения и действует по 31.12.2017г.

Стороны установили, что условия настоящего контракта применяются к отношениям сторон, возникшим с 00 часов 00 минут 01.01.2017г.

В случае если настоящий контракт заключается в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, исполнение Сторонами обязательств по настоящему контракту начинается с даты подписания Потребителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения.

7.2. В случае, если настоящий контракт заключается в отношении энергопринимающих устройств, в отношении которых сетевой организацией введено полное ограничение режима потребления электрической энергии, в том числе в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением потребителем (действовавшим в его интересах лицом) обязательств по оплате электрической энергии, услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, по предыдущему контракту энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), исполнение гарантирующим поставщиком обязательств по продаже электрической энергии (мощности) по настоящему контракту начинается не ранее даты и времени отмены введенного полного ограничения режима потребления в связи с устранением обстоятельств, явившихся основанием для введения полного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.3. Контракт считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового контракта.

Если за 30 дней до окончания срока действия контракта, Потребителем внесено предложение об изменении контракта или заключении нового контракта, то отношения сторон до изменения контракта или до заключения нового контракта регулируются в соответствии с условиями настоящего контракта.

7.4. Добавление в действующий контракт или исключение из него точек поставки (объектов) электрической энергии осуществляется путем подписания дополнительного соглашения к настоящему контракту. В случае добавления точек поставки Потребитель предоставляет Гарантирующему поставщику документы, предусмотренные нормативными правовыми актами в сфере электроэнергетики.

7.5. Настоящий контракт заключен в соответствии с положениями законов и иных правовых актов, действующих на момент его заключения.

В случае принятия после заключения настоящего контракта законов и (или) правовых актов, устанавливающих иные правила обязательные для Сторон, то установленные такими документами правила подлежат применению к отношениям Сторон с момента их вступления в силу, если законом и (или) правовым актом не установлен иной срок.

7.6. При наличии разногласий, возникших при заключении, исполнении и пролонгации настоящего контракта Стороны разрешают такие разногласия в претензионном порядке.

Претензия составляется заинтересованной Стороной в письменной форме и направляется другой Стороне, способом позволяющим подтвердить факт получения претензии (наочно, заказным письмом с уведомлением о вручении и др.).

Сторона, получившая претензию, рассматривает и направляет в письменной форме ответ на нее другой Стороне в течение 7 рабочих дней, с даты направления претензии.

Сторона, направившая претензию и по истечении 10 рабочих дней со дня направления претензии другой стороне не получила ответ на нее либо получила не удовлетворительный ответ от другой Стороны, может передать возникшие разногласия (спор) на рассмотрение Арбитражного суда Свердловской области.

7.7. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего контракта не освобождает стороны от взаимных расчетов по настоящему контракту.

7.8. Иные положения, не предусмотренные настоящим контрактом, регулируются Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, решениями органов исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов и другими действующими законодательными и нормативными актами РФ.

8. Приложения к контракту.

8.1. Приложение № 1 – Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов и иных параметров, по которым осуществляется расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность).

9. Адреса и реквизиты сторон.

Гарантирующий поставщик:

ОАО «Роскоммунэнерго»
369000, Карачаево-Черкесская Республика,
г. Черкесск, проспект Ленина, 147
Нижнетагильский филиал ОАО
«Роскоммунэнерго» - «Тагилэнергосбыт»
622016, Свердловская область,
г. Нижний Тагил, ул. Богульская, 55
ОГРН 1047796226500
ИНН 7709538063 КПП 662302001
ОКПО 95793894 ОКДП 4010000, 9440010
Р/сч. № 40702810610050000001
в Нижнетагильском филиале АКБ
«Мосуралбанк» (АО), г. Нижний Тагил
Кор. счет 30101810600000000953
БИК 046510953
Телефон, факс: (3435) 230-200, 230-267
Сайт в сети Интернет: www.rcen-nt.ru
E-mail: office@rcen-nt.ru



Гарантирующий поставщик:

М.П.

Исполнитель: Деловая И.В.

Потребитель:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Районный дом детского творчества»
Юридический адрес: 622940, Свердловская обл.,
Пригородный р-н, Черноисточинск п, Юбилейная ул, дом № 2, корпус а
Почтовый адрес: 622940, Свердловская обл, Пригородный р-н, Черноисточинск п, Юбилейная ул, дом № 2, корпус а
ОГРН 1036602351037
ОКПО 56981932
ИНН/КПП 6648013000/662301001
Р/сч. №40204810800000226223
Банк: Уральское ГУ Банка России
БИК 046577001
Телефон: (3435) 43-95-38 E-mail: rddt@list.ru

10. Подписи сторон:



А.В. Чесова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов и иных параметров, по которым осуществляется расчет за отпущенную электроэнергию (мощность) в контракте № НТ-00135 от

Потребитель: "Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования" "Районный Дом Детского творчества

N	Наименование объекта электропотребления	Местонахождение и (адрес)	Источник питания (наименование ПС (ГП))	Границы юридической принадлежности	Максимальная мощность, кВт	Тарифный уровень нагрузки	Технические характеристики учета			Трансформаторы	К	Потери хх атора, кВт·ч	Потери ЛЭП, %	Ценовая категория	Категория надежности снабжения электрической энергией
							Тип счетчика	Класс точности	Номер						
1	Здание Районного дома детского творчества	622940, Свердловская область, Пригородный район, Кп-5кВ	ПС Черноморчик к 110/6 кВ; Черная-1; РП Черноземье; Кп-5кВ поселок Юбильная улица, дом 2, корпус А	На кабельных наконечниках кабельного входа на рукоятки	10,0000	НН	СЭТ4-1	2.0	6	915594	-	-	1	-	2
2	Туристическая база Ауст-Ука Советская 7	622980, Свердловская область, Нижний Тагил город, Советская улица, дом 7	ПС Усть-Ука 35/10кВ; Вн-10 ферма; ТП-1-25; Кп-0,4кВ ф.3 №23	На зажимах ответвлений от ВЛ-0,4кВ с опоры №23	6,0000	НН	СОЭ-55/50-Т-11	2	1.0	398649	2011	2027	1	-	3



14

M.Π

Mc

卷八

edges