

Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт», именуемое в дальнейшем "Гарантирующий поставщик", в лице Начальника Бюджетного отдела Федоровой Я.Ю., действующего (-ей) на основании доверенности № 10/32Д от 29.12.2017г. с одной стороны, и Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153, именуемое(ый) в дальнейшем "Абонент", в лице заведующей Суворовой Н.Д., действующего (-ей) на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее Договор).

### 1. Предмет Договора

1.1. Настоящий Договор заключается в целях снабжения электрической энергией объекта энергоснабжения (энергопринимающих устройств), принадлежащего Абоненту на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

Потребитель (Объект энергоснабжения) - здания, сооружения и оборудование, в отношении которых осуществляется пользование электрической энергией. Перечень и местонахождение потребителей приведены в Приложениях 2 и 2а к настоящему Договору.

Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии Абоненту, а Абонент обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в объеме и на условиях настоящего Договора.

Во исполнение своих обязательств по настоящему Договору Гарантирующий поставщик заключает в интересах и за счет потребителя договоры оказания услуг по передаче электрической энергии и по оперативно-диспетчерскому управлению, а также иные необходимые договоры.

1.2. Стоимость поставки электрической энергии (мощности) (цена Договора) на момент заключения настоящего Договора составляет 691306,00 руб.

1.3. В случаях, установленных действующим законодательством, стоимость поставки электроэнергии (мощности) по настоящему Договору (цена Договора) может быть изменена по соглашению сторон путем подписания Сторонами дополнительного соглашения (Приложение 1).

### 2. Общие положения

2.1. Стороны обязуются руководствоваться настоящим Договором, «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 (далее - Основные положения), «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. № 861 и иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере энергоснабжения.

2.2. Абонент приобретает электрическую энергию (мощность) для собственных бытовых и (или) производственных нужд.

2.3. Место исполнения обязательств по настоящему Договору (точка поставки), используемое для определения объема взаимных обязательств Сторон по Договору, расположено на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя, объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства потребителя (объекта электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства смежного субъекта электроэнергетики.

### 3. Обязанности сторон

#### 3.1. Гарантирующий поставщик обязан:

3.1.1. Поставлять электроэнергию до границы балансовой принадлежности Абонента с Сетевой организацией, в соответствии с согласованной с ней категорией надежности энергопринимающих устройств Абонента и в пределах величины максимальной (разрешенной) мощности, определенной Приложением 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора. При отсутствии у Гарантирующего поставщика подтверждающих документов, поставка электроэнергии Абоненту осуществляется как для энергопринимающих устройств 3 категории надежности.

3.1.2. Обеспечивать отпуск электрической энергии в точки поставки Абонента, качество и параметры которой должны соответствовать техническим регламентам и (или) государственным стандартам.

3.1.3. Урегулировать в интересах Абонента отношения по передаче электроэнергии, а также отношения по оказанию иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией, в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

3.1.4. Осуществить действия, необходимые для реализации прав Абонента, предусмотренных в

Основных положениях.

3.1.5. Производить сверку расчетов по необходимости.

### **3.2. Абонент обязан:**

3.2.1. Принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность), услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.2. Соблюдать заданные в установленном порядке Сетевой организацией требования к установке устройств релейной защиты и автоматики, а также поддерживать схему электроснабжения с выделением ответственных нагрузок на резервируемые внешние питающие линии, обеспечивающие отпуск электрической энергии для покрытия технологической и аварийной брони.

Обеспечивать функционирование и реализацию управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах балансовой принадлежности Абонента в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2.3. Соблюдать предусмотренный Договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электрической энергии (мощности).

3.2.4. Поддерживать на границе балансовой принадлежности значения показателей качества электрической энергии, обусловленные работой энергопринимающих устройств Абонента, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

3.2.5. Обеспечивать в соответствии с категорией надежности электроснабжения надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатируемых электрических сетей Абонента, приборов и оборудования.

3.2.6. Выполнять требования Сетевой организации об ограничении режима потребления в соответствии с утвержденными графиками аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) при возникновении (угрозе возникновения) дефицита электрической энергии и мощности, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ в качестве основания для введения полного или частичного ограничения режима потребления.

3.2.7. Обратиться в Сетевую организацию, подписать и неукоснительно выполнять требования инструкции по оперативным взаимоотношениям между Абонентом и Сетевой организацией (в том числе по введению ограничений в предусмотренных действующим законодательством РФ случаях, по порядку уведомления и согласования сроков проведения ремонтных работ, включения оборудования после ликвидации аварии (технологического нарушения)) и предоставлять Сетевой организации список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений.

В 30-дневный срок с даты подписания Договора предоставить Гарантирующему поставщику копии подписанной инструкции по оперативным взаимоотношениям между Абонентом и Сетевой организацией и списка лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров и переключений.

3.2.8. Не позднее 5-ти дней со дня согласования с Сетевой организацией передать Гарантирующему поставщику копию Акта согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении потребителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести:

- к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов;

- к экономическим, экологическим, социальным последствиям, при условии отнесения их к категориям, указанным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012г. № 442.

3.2.9. По запросу Сетевой организации обеспечить проведение замеров на Объектах энергоснабжения, в отношении которых заключен Договор, и предоставлять Сетевой организации информацию о результатах проведенных замеров в течение 3 рабочих дней с даты проведения соответствующего замера, кроме случаев наличия на Объектах энергоснабжения системы учета, удаленный доступ к данным которой предоставлен Сетевой организации, при получении от Сетевой организации требования о проведении контрольных или внеочередных замеров с учетом периодичности таких замеров, установленной действующим законодательством РФ об электроэнергетике.

3.2.10. Незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику об авариях, пожарах и об иных нарушениях, возникающих при пользовании электроэнергией, в том числе обо всех инцидентах, повлиявших на качественное энергоснабжение, как Абонента, так и третьих лиц, чьи электроустановки подключены от сетей, эксплуатируемых Абонентом.

3.2.11. Во всех случаях увеличения присоединенной и (или) максимальной (разрешенной) мощности или изменения схемы электроснабжения и категории по надежности энергоснабжения объектов Абонента получить и выполнить необходимые технические условия Сетевой организации и

предоставить Гарантирующему поставщику в 5-дневный срок измененную схему электроснабжения и новый Акт о технологическом присоединении.

3.2.12. Обеспечить оборудование точек поставки по Договору измерительными комплексами (приборы учета, трансформаторы тока и напряжения), технические характеристики которых соответствуют требованиям действующего законодательства РФ.

3.2.13. В отношении допущенного в эксплуатацию измерительного комплекса обеспечить:

- функционирование в соответствии с назначением, в том числе путем проведения осмотров, технического обслуживания и своевременной поверки;

- сохранность и целостность измерительного комплекса, а также пломб и (или) знаков визуального контроля.

3.2.14. Своевременно выполнять предписания Гарантирующего поставщика и Сетевой организации по замене, поверке измерительных комплексов и изменению схем их подключения.

3.2.15. Извещать Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию в течение 3-х рабочих дней об утрате (неисправности) измерительных комплексов и восстановить их в срок, не превышающий 2-х месяцев.

3.2.16. Производить изменение схемы учета, замену и периодическую поверку измерительных комплексов, находящихся во владении Абонента, предварительно уведомив Гарантирующего поставщика и Сетевую организацию в порядке, установленном в п.5.2 настоящего Договора.

3.2.17. В случае выбора для расчетов за электроэнергию (мощность) 5 или 6 ценовой категории:

- сообщать Гарантирующему поставщику в электронном виде (по электронной почте, через личный интернет кабинет, на электронном носителе) по установленной форме (Приложение 1.3) детализацию планового объема потребления электрической энергии по часам суток за 2 дня до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня с правом скорректировать сообщенные плановые объемы потребления электрической энергии по всем или некоторым часам суток путем их уменьшения за 1 день до суток, на которые осуществляется планирование потребления, до 9 часов этого дня. В случае непредставления планового почасового объема потребления электроэнергии в указанный срок, плановые почасовые объемы потребления электроэнергии принимаются равными нулю;

- оплачивать стоимость электрической энергии в суммарном за расчетный период объеме превышений фактических почасовых объемов покупки электрической энергии над соответствующими плановыми почасовыми объемами потребления электрической энергии, о которых сообщил Абонент, и в объеме превышений плановых почасовых объемов потребления электрической энергии над соответствующими фактическими почасовыми объемами покупки электрической энергии.

3.2.18. Производить списание показаний расчетных приборов учета на 00 часов 00 минут 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Договора, по приборам учета, находящимся во владении Абонента, либо получать их от Сетевой организации по приборам учета, находящимся в ее владении.

Для формирования счетов за расчетный период передавать показания расчетных приборов учета (в том числе их почасовые значения, в случае наличия интервального прибора учета и осуществления расчетов за электрическую энергию (мощность) с использованием ставки за мощность нерегулируемой цены) до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, а также дня, следующего за датой расторжения (заключения) Договора в виде акта снятия показаний расчетных приборов учета, подписанного, заверенного печатью (при наличии) и согласованного с Сетевой организацией по формам, установленным Приложениями 1.1-1.3 для соответствующей ценовой категории.

Способы предоставления акта снятия показаний:

- доставка в адрес Гарантирующего поставщика;

- посредством личного интернет - кабинета на официальном сайте Гарантирующего поставщика при условии регистрации и подписания соответствующего Соглашения;

- посредством факсимильной связи или электронной почты, с последующим предоставлением оригинала в письменной форме в течение 3 рабочих дней.

По потребителям, рассчитывающимся по 3-6 ценовой категории, данные о почасовых расходах предоставляются Абонентом на электронный адрес Гарантирующего поставщика, по установленной форме (Приложения 1.2 и 1.3).

При наличии автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (далее - АСКУЭ), принятой в коммерческую эксплуатацию Сетевой организацией для проведения расчетов за электроэнергию, используются показания (почасовой расход), полученные из АСКУЭ и предоставленные Гарантирующему поставщику Сетевой организацией и (или) Абонентом.

3.2.19. Обеспечивать доступ персоналу Гарантирующего поставщика и Сетевой организации в рабочее время к электрическим установкам и измерительным комплексам для:

- осмотра измерительных комплексов;

- снятия показаний и (или) фактических почасовых расходов приборов учета;

- проведения мероприятий по отключению электроустановок Абонента и ограничению электропотребления в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

При этом Абонент обязан предоставить представителю Гарантирующего поставщика схему внутреннего электроснабжения;

-для контроля соблюдения Абонентом введенного ограничения режима потребления;

-проведения иных проверок, предусмотренных действующим законодательством РФ в области электроэнергетики.

3.2.20. Возместить Гарантирующему поставщику величину компенсации в связи с расторжением или изменением Договора в порядке, установленном Основными положениями.

3.2.21. В 5-ти дневный срок сообщать Гарантирующему поставщику об изменении юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Абонента и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора, а также о начале процедуры ликвидации, реорганизации, банкротства.

3.2.22. Производить сверку расчетов по необходимости.

3.2.23. В случае введения ограничения режима потребления электрической энергии осуществить самостоятельно полное ограничение режима потребления со своих энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики на дату, которая указана в уведомлении об ограничении режима потребления.

Если ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, осуществить самостоятельно полное ограничение в день, следующий за датой, в которую этим Абонентом должны быть выполнены мероприятия по обеспечению готовности к введению полного ограничения режима потребления.

Введение ограничения режима потребления исполнителем (субисполнителем) со своих объектов электросетевого хозяйства не отменяет обязанности Абонента выполнить требование о самостоятельном ограничении режима потребления.

Примечание: «исполнитель» - сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии в точках поставки, сформированных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, в отношении которых требуется введение ограничения режима потребления, в том числе в случае, когда энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики потребителя присоединены к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства;

«субисполнитель» - сетевая организация либо иное лицо, которые не оказывают услуг по передаче электрической энергии и к энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики которых технологически присоединены (в случае отсутствия надлежащего технологического присоединения - непосредственно присоединены) энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления которыми подлежит введению в соответствии с настоящими Правилами.

Отказ Абонента от признания задолженности, указанной в уведомлении о введении ограничения режима потребления, не является препятствием для введения ограничения режима потребления.

3.2.24. При наличии у Абонента энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики потребителя, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям:

-утвердить план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления, включающий в себя мероприятия, необходимые для безаварийного прекращения технологического процесса, обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования, и (или) мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих снабжение электрической энергией его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, срок проведения которых не должен превышать 6 месяцев, а если в отношении потребителя согласованы технологическая и аварийная брони, - 6 месяцев за вычетом срока сокращения электроснабжения до уровня аварийной брони, указанного в акте согласования технологической и (или) аварийной брони;

-представить исполнителю (субисполнителю) и инициатору введения ограничения утвержденный план мероприятий по обеспечению готовности к введению в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления в течение 3 дней после дня введения частичного ограничения режима потребления до уровня аварийной брони, либо после дня уведомления его о введении частичного ограничения режима потребления (если у такого потребителя отсутствует акт согласования технологической и (или) аварийной брони или в этом акте не указан уровень аварийной брони);

-выполнить указанные мероприятия по обеспечению готовности к введению в отношении указанных энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики полного ограничения режима потребления в срок, предусмотренный соответствующим планом;

-выполнить мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания, обеспечивающих безопасное функционирование его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики без необходимости потребления электрической энергии из внешней сети в течение

2 месяцев в случае непредоставления исполнителю (субисполнителю) утвержденного плана мероприятий в установленный настоящим пунктом срок, либо если предусмотренный планом срок проведения указанных мероприятий превышает 6 месяцев;

-после выполнения мероприятий направить исполнителю (субисполнителю) и инициатору введения ограничения уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления.

3.2.25. В случае если от сетей Абонента подключены электроустановки других потребителей, имеющих договорные отношения с Гарантирующим поставщиком, обеспечить в отношении данных потребителей выполнение следующих действий:

-согласовывать отчеты по электропотреблению;

-производить приемку и опломбировку измерительных комплексов;

-согласовывать инструкции по оперативным взаимоотношениям;

-согласовывать время проведения плановых и ремонтных работ в своём электрооборудовании, влияющих на их электроснабжение;

-производить ограничение режима потребления в соответствии с действующим законодательством РФ;

-обеспечить переток электрической энергии другим потребителям в объеме их потребления в случае введения ограничения режима потребления в отношении объектов Абонента в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2.26. Компенсировать затраты Гарантирующего поставщика, связанные с введением ограничения режима потребления и восстановлением режима потребления.

3.2.27. Выполнять иные требования, предусмотренные действующим законодательством РФ.

#### **4. Права сторон**

##### **4.1. Гарантирующий поставщик имеет право:**

4.1.1. В случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ, вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) Абонента путем его инициирования.

Уведомление Абонента о предстоящем полном или частичном ограничении будет считаться надлежащим, если оно произведено одним из следующих способов:

-заказным письмом;

-телефонограммой;

-телеграммой;

-посредством факсимильной связи;

-вручаются представителю стороны;

-посредством публикации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет»;

-направление Абоненту текста уведомления смс-сообщением;

-направление Абоненту текста уведомления на адрес электронной почты;

-включение текста уведомления в счет на оплату;

-посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации;

-посредством системы электронного документооборота при условии, если Гарантирующий поставщик и Абонент являются пользователями системы электронного документооборота (в том числе при исполнении других договоров) и стороны подписали соответствующее соглашение к настоящему Договору;

-любым, позволяющим подтвердить доставку Абоненту указанного уведомления, способом.

4.1.2. В случае если Абонентом не исполняются или исполняются ненадлежащим образом обязательства по оплате, Гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью, уведомив Абонента об этом за 10 рабочих дней до заявляемой им даты отказа от Договора.

4.1.3. Требовать с Абонента компенсации понесенных расходов, связанных с оплатой действий исполнителя (субисполнителя) по введению ограничения режима потребления и возобновлению подачи электрической энергии, а также с совершением им действий, предусмотренных Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

4.1.4. В случае лишения Гарантирующего поставщика соответствующего статуса продолжать исполнение Договора в качестве энергосбытовой организации.

4.1.5. Составлять акт о неучтенном потреблении электрической энергии, рассчитывать и предъявлять к оплате объем и стоимость безучетного потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.1.6. Достапа представителей Гарантирующего поставщика или Сетевой организации к измерительным комплексам Абонента в присутствии представителя Абонента с целью:

- осмотра измерительных комплексов;
- снятия показаний и (или) фактических почасовых расходов приборов учета;
- проведения мероприятий по отключению электроустановок Абонента и ограничению электропотребления в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ. При этом Абонент обязан предоставить представителю Гарантирующего поставщика схему внутреннего электроснабжения потребителя;
- контроля соблюдения потребителем введенного в отношении его энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ограничения режима потребления путем проведения соответствующих проверок;
- проведения иных проверок, предусмотренных действующим законодательством РФ в области электроэнергетики.

4.1.7. Фиксировать выполнение (невыполнение) Абонентом действий по самостоятельному ограничению режима потребления посредством составления акта о введении ограничения режима потребления.

4.1.8. Приостанавливать исполнение обязательств по настоящему Договору с даты введения полного ограничения режима потребления, указанной в уведомлении, а если указанное ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики Абонента, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, - с даты, следующей за датой, в которую получено от Абонента уведомление о готовности к введению полного ограничения режима потребления, до даты прекращения процедуры введения режима потребления. Потребление Абонентом электрической энергии в указанный период является бездоговорным потреблением и влечет последствия бездоговорного потребления, указанные в Основных положениях.

## **4.2. Абонент имеет право:**

4.2.1. В порядке, установленном действующим законодательством РФ, выбрать для проведения расчетов за электрическую энергию (мощность) вариант тарифа на услуги по передаче и соответствующую ценовую категорию и уведомить о своем решении Гарантирующего поставщика:

- в отношении потребителей Абонента с максимальной (разрешенной) мощностью менее 670 кВт выбрать одну из шести ценовых категорий;

- в отношении потребителей Абонента с максимальной (разрешенной) мощностью не менее 670 кВт выбрать одну из четырех ценовых категорий с 3 по 6.

4.2.2. В случае утраты Гарантирующим поставщиком его статуса, Абонент имеет право:

- перейти на обслуживание к организации, которой присвоен статус Гарантирующего поставщика;

- заключить Договор с энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией или производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) при соблюдении условий, установленных действующим законодательством РФ.

4.2.3. Пользоваться личным интернет-кабинетом на официальном сайте Гарантирующего поставщика при условии регистрации и подписания соответствующего Соглашения.

4.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью при условии выполнении требований, установленных Основными положениями.

## **5. Порядок допуска установленного измерительного комплекса в эксплуатацию, порядок проверки измерительного комплекса перед его демонтажем**

5.1. Измерительные комплексы должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также установленным для соответствующих категорий потребителей требованиям, в том числе по их классу точности, должны быть допущены в эксплуатацию в установленном Правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля.

5.2. При возникновении необходимости демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленного измерительного комплекса или его отдельных составляющих, Абонент не менее чем за 10 рабочих дней направляет письменную заявку Гарантирующему поставщику и (или) в Сетевую организацию, или организацию, эксплуатирующую бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Абонента о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения с указанием в заявке:

- реквизитов заявителя;
- места нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен измерительный комплекс, демонтаж которого планируется осуществить;
- номера Договора;
- контактных данных, включая номер телефона;

-метрологических характеристик прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класса точности, типа прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

5.3. Гарантирующий поставщик и (или) Сетевая организация или организация, эксплуатирующая бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Абонента в установленные действующим законодательством РФ сроки рассматривают заявку Абонента и, при необходимости, согласуют с Абонентом иные дату и время демонтажа измерительного комплекса.

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

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

5.6. Допуск установленного измерительного комплекса в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки. Для этого Абонент должен направить письменную заявку на осуществление допуска в эксплуатацию измерительного комплекса в адрес одной из следующих организаций:

-Гарантирующего поставщика;

-Сетевой организации, или организации, эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства потребителя Абонента.

В дополнение к сведениям, указанным в п.5.2. настоящего Договора, заявка должна содержать предлагаемые дату и время проведения процедуры допуска измерительного комплекса в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5-ти рабочих дней и позднее 15-ти рабочих дней со дня направления заявки.

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

5.8. Процедура допуска измерительного комплекса в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска измерительного комплекса в эксплуатацию. Измерительный комплекс (приборы учета, трансформаторы тока и напряжения) подлежит опломбировке Сетевой организацией или организацией, эксплуатирующей бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, к которым непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства потребителя Абонента или Гарантирующим поставщиком. Акт допуска измерительного комплекса в эксплуатацию составляется в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается уполномоченными представителями приглашенных лиц, которые приняли участие в процедуре допуска измерительного комплекса в эксплуатацию.

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

5.9. При заключении Договора в отношении энергопринимающих устройств до завершения процедуры их технологического присоединения, допуск в эксплуатацию прибора учета, установленного в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента, организует Сетевая организация в рамках осуществления мероприятий по технологическому присоединению.

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию может быть предоставлен Гарантирующему поставщику Сетевой организацией или Абонентом. В случае отсутствия указанного документа Гарантирующий поставщик определяет объем потребления электрической энергии (мощности) в соответствии с п. 6.4.1.2. Договора.

## **6. Учет и контроль потребления электрической энергии (мощности)**

6.1. Количество электроэнергии (мощности) определяется ежемесячно в порядке, определенном настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

6.2. Объем потребления электроэнергии (мощности) определяется на основании показаний измерительных комплексов (приборы учета, трансформаторы тока и напряжения), указанных на момент заключения Договора в Приложении 2 для каждого потребителя Абонента, за исключением случаев, отдельно предусмотренных Договором, при которых объемы фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяются расчетными способами.

Для групп потребителей (в том числе «транзитных»), относящихся к категории «население», объем электроэнергии (мощности) определяется в соответствии с действующим законодательством РФ, регулирующим продажу электроэнергии для данной группы потребителей.

Измерительный комплекс должен соответствовать фактической нагрузке, допущен в эксплуатацию представителем Сетевой организации и (или) Гарантирующего поставщика.

Замена и (или) ликвидация измерительного комплекса подтверждается актами Сетевой организации и (или) актами Гарантирующего поставщика. Последующие расчеты соответственно производятся по вновь установленным приборам учета.

При наличии в схеме учета измерительных трансформаторов количество поданной Гарантирующим поставщиком электрической энергии определяется как разница показаний приборов учета, умноженная на коэффициент трансформации.

6.3. В случае если измерительный комплекс расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем переданной потребителю Абонента электроэнергии корректируется с учетом величины потерь электроэнергии, возникающих на участке электрической сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки измерительного комплекса.

Величины потерь электроэнергии определяются расчетным путем и указываются в Приложении 2 для каждого потребителя.

6.4. Для случаев настоящего пункта Договора, в целях определения объема электрической энергии (мощности) за расчетный период, используются расчетные методы.

6.4.1. В случае непредставления Абонентом показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в п.3.2.18 настоящего Договора, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется:

6.4.1.1. Для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для потребителя, расчеты по которым производятся по 3-6 ценовым категориям - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии этих данных - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

6.4.1.2. Для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется по формуле:

$$W = P_{\max} * T \quad (1)$$

где:

$P_{\max}$  - максимальная мощность энергопринимающих устройств, относящаяся к соответствующей точке поставки, рассчитанная из максимальной мощности группы потребителей, указанной в Приложении 2 настоящего Договора, к которой относится данная точка поставки, пропорционально доле расхода, определенного по показаниям данного прибора, в суммарном расходе группы потребителей за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии этих данных - на основании показаний приборов учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

$T$  - количество часов в расчетном периоде, при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

Для потребителя, расчеты по которым производятся по 3-6 ценовым категориям, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются по формуле:

$$W_h = W / T \quad (2)$$

где:

$W$  - объем потребления электрической энергии в соответствующей точке поставки, определенный по формуле (1).



6.4.2. В случае 2-кратного недопуска уполномоченных лиц к расчетному прибору учета, установленному в границах энергопринимающих устройств потребителя, для проведения контрольного снятия показаний или проведения проверки измерительного комплекса, объем потребления электрической энергии (мощности), начиная с даты, когда произошел факт 2-кратного недопуска, вплоть до даты допуска к расчетному прибору учета определяется способом, установленным в п.6.4.1.2 настоящего Договора.

6.4.3. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала измерительного комплекса либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой объем потребления электрической энергии (мощности) определяется в соответствии с п.6.4.1 настоящего Договора.

В случае если в течение 12-ти месяцев измерительный комплекс повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется:

6.4.3.1. С даты выхода измерительного комплекса из строя и в течение одного расчетного периода после этого объем потребления электрической энергии определяется способом, установленным в п.6.4.1.1. настоящего Договора.

6.4.3.2. В последующие расчетные периоды вплоть до допуска измерительного комплекса в эксплуатацию - объем потребления электрической энергии определяется способом, установленным в п.6.4.1.2. настоящего Договора.

6.4.4. В случае отсутствия измерительного комплекса объем потребления электрической энергии, вплоть до даты допуска измерительного комплекса в эксплуатацию, определяется способом, установленным в п.6.4.1.2 настоящего Договора.

6.4.5. В случае безучетного потребления электрической энергии объем безучетного потребления электрической энергии определяется с применением расчетных способов, предусмотренных действующим законодательством.

6.5. В случае если в отношении потребителя с максимальной мощностью не менее 670 кВт, при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность) по 3-6 ценовой категории не выполнено требование об использовании приборов учета, позволяющих измерять и хранить почасовые объемы потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ в области электроэнергетики, то вплоть до выполнения указанного требования почасовые объемы потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчетного периода полагаются равными минимальному значению из объема потребления электрической энергии, определенного на основании показаний интегрального прибора учета за расчетный период, распределенного равномерно по указанным часам, и объема электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств этого потребителя в соответствующей точке поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

При этом в случае если к энергопринимающим устройствам потребителя Абонента технологически присоединены энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, а также в случае если объем потребления электрической энергии (мощности) энергопринимающими устройствами потребителя определяется за вычетом объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики, то объем потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя, подлежащий распределению по часам суток в порядке, установленном настоящим пунктом, определяется как разность объема электрической энергии, определенного на основании показаний прибора учета потребителя за расчетный период, и объема электрической энергии, отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов электроэнергетики за соответствующий расчетный период.

В случае отсутствия показаний расчетного прибора учета для определения объема электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, указанный объем для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя определяется исходя из показаний контрольного прибора учета, а в случае его отсутствия объем электрической энергии (мощности), отпущенной в энергопринимающие устройства смежных субъектов за соответствующий расчетный период, для целей определения объема потребления электрической энергии энергопринимающими устройствами такого потребителя, подлежащий распределению по часам суток, принимается равным нулю.

6.6. В случае расхождения показаний приборов учета в отчете Абонента по электропотреблению, не согласованному с Сетевой организацией в установленном данным Договором порядке, и показаний приборов учета, зафиксированных Сетевой организацией в результате контрольной проверки и предоставленных Гарантирующему поставщику, объем потребления электроэнергии (мощности) в

данный расчетный период определяется на основании показаний приборов учета из акта Сетевой организации, подписанного Абонентом.

В случае расхождения показаний приборов учета на конец расчетного периода в отчете Абонента по электропотреблению, согласованному с Сетевой организацией в установленном данным Договором порядке, и в отчете Сетевой организации, представленных Гарантирующему поставщику, объем потребления электроэнергии (мощности) в данный расчетный период определяется на основании показаний приборов учета из отчета Абонента.

В случае непредставления Абонентом показаний расчетного прибора учета в сроки, установленные в п. 3.2.18 настоящего Договора, Гарантирующий поставщик вправе определить объем потребления электрической энергии (мощности) по показаниям приборов учета, зафиксированным Сетевой организацией в результате контрольного снятия показаний, и предоставленными по 3 число месяца, следующего за расчётным.

В случае расхождения объема электропотребления, рассчитанного по показаниям приборов учета из отчета, предоставленного Абонентом, на конец расчетного периода, и объема электропотребления, рассчитанного как сумма почасовых расходов электропотребления за период с 00-00 часов первого числа по 24-00 часа последнего числа расчетного периода по данным приборам учета, полученного Гарантирующим поставщиком из отчетов Сетевой организации или иных потребителей, указанных в Приложении 2 с признаком «Транзит» (далее - «транзитные потребители»), имеющих договорные отношения с Гарантирующим поставщиком и рассчитывающихся по 3-6 ценовым категориям, для использования в расчетах принимаются данные, предоставленные Сетевой организацией или «транзитными потребителями».

6.7.К объему электроэнергии, определенному за расчетный период добавляется расход, рассчитанный в результате выявленных в расчетный период фактов безучетного пользования электрической энергией.

6.8. Величина фактического почасового расхода потребителя, определяется как разность фактических почасовых расходов, зарегистрированных измерительными комплексами общего учета, и почасовых расходов, других вычитаемых потребителей (потребителей, относящихся к категории «население» и «транзитных потребителей»), присоединенных к сетям потребителя Абонента, определенных зарегистрированными измерительными комплексами или в соответствии с Основными положениями.

6.9. Величина мощности, оплачиваемой на розничном рынке Абонентом по потребителям, расчеты по которым производятся по 3-6 ценовым категориям, определяется как среднее арифметическое значение почасовых объемов потребления электрической энергии потребителем в часы расчетного периода, определенные и опубликованные коммерческим оператором в соответствии с Правилами оптового рынка.

6.10. Величина мощности, оплачиваемой Абонентом по потребителям, расчеты по которым производятся по 4 или 6 ценовым категориям, в части услуг по передаче электрической энергии и мощности, определяется как среднее арифметическое значение из максимальных в каждые рабочие сутки расчетного периода фактических почасовых объемов потребления электрической энергии потребителем в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

6.11. Объем электрической энергии (мощности), определенный на основании показаний приборов учета, представленных Абонентом, по окончании расчетного периода изменению не подлежит.

## **7. Порядок проведения расчетов**

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

- для групп потребителей, относящихся к категории «население», по регулируемым ценам (тарифам), утвержденным Региональной энергетической комиссией Свердловской области;

- для прочих групп потребителей, по нерегулируемым ценам, определяемым Гарантирующим поставщиком для каждого расчетного периода в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

7.2. Применяемая в расчетах нерегулируемая цена доводится до сведения Абонента путем размещения информации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети «Интернет» ([www.eens.ru](http://www.eens.ru)).

7.3. Расчетным периодом является один календарный месяц.

7.4. Абонент оплачивает электрическую энергию (мощность) в следующем порядке:

- 30% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;

- 40% стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

- стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который

осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Абонентом в качестве оплаты электрической энергии (мощности) за данный расчетный месяц, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Стоимость электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки определяется исходя из нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен. Подлежащий оплате объем покупки электрической энергии (мощности) принимается равным фактическому объему потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период, определенному в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

По требованию Абонента Гарантирующий поставщик выдает под роспись в контрольном листе счет-фактуру на оплаченные Абонентом авансы.

7.5. Гарантирующий поставщик формирует счета, счет-фактуру и Акт выполненных работ за потребленную электрическую энергию (мощность). В платежные документы включаются суммы налогов, установленных действующим законодательством РФ.

Абонент обязан ежемесячно не позднее 18 числа получать у Гарантирующего поставщика под роспись счета, счет-фактуру и Акт выполненных работ. Неисполнение Абонентом обязанности по получению счетов, счета-фактуры и Акта выполненных работ не освобождает его от обязанности произвести оплату электрической энергии (мощности) в сроки, предусмотренные п.7.4.

7.6. Гарантирующий поставщик направляет Абоненту счета, счет-фактуру и Акт выполненных работ за фактически потребленную электрическую энергию (мощность) посредством системы электронного документооборота при условии, если Гарантирующий поставщик и Абонент являются пользователями системы электронного документооборота (в том числе при исполнении других Договоров), о чем стороны подписали соответствующее соглашение к настоящему Договору.

Если Гарантирующий поставщик и Абонент не являются пользователями системы электронного документооборота (в том числе при исполнении других Договоров), то Абонент самостоятельно получает в офисах Гарантирующего поставщика счета, счет-фактуру и Акт выполненных работ за фактически потребленную электрическую энергию (мощность) и несет ответственность за несвоевременное получение указанных документов.

7.7. Обязательства Абонента по оплате считаются выполненными после поступления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

При осуществлении расчетов по настоящему Договору Абонент в платежных документах обязан указывать назначение платежа: № Договора, период (месяц) и год, за который осуществляется платеж или № Договора и №, дату счета или счета-фактуры. В случае отсутствия или указания назначения платежа не соответствующее условиям настоящего пункта Договора, Гарантирующий поставщик вправе засчитать платеж в погашение обязательств (счетов), срок исполнения по которым наступил ранее.

Оплата неустойки (процентов, пеней) по настоящему Договору производится отдельным платежным поручением. При оплате неустойки (процентов, пеней) по настоящему Договору Абонент в платежных документах обязан указывать назначение платежа: неустойка.

7.8. Гарантирующий поставщик вправе принимать платежи в погашение обязательств (счетов) Абонента от третьего лица и засчитывать платежи в вышеуказанном порядке.

7.9. В случае формирования счета для оплаты фактически потребленной электрической энергии (мощности) до определения цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период для определения размера платежей используется нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за последний расчетный период, в отношении которого она определена и официально опубликована для соответствующей ценовой категории с учетом дифференциации нерегулируемых цен, при условии последующего перерасчета.

7.10. Гарантирующий поставщик в отношении потребителя Абонента, максимальная (разрешенная) мощность энергопринимающих устройств которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, рассчитывает и в информационных целях указывает в счетах для оплаты электрической энергии (мощности) отдельной строкой величину резервируемой максимальной мощности, определяемую в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.11. Стоимость объема безучетного потребления рассчитывается по ценам на электрическую энергию (мощность) за расчетный период, в котором составлен акт о неучтенном потреблении электрической энергии.

7.12. В случае необходимости получения первичных документов (счетов, счетов-фактур, актов выполненных работ), которые ранее были направлены или переданы Абоненту в соответствии с условиями Договора, Абонент вправе обратиться к Гарантирующему поставщику за получением их

копий (дубликатов). Копирование (восстановление) документов осуществляется на платной основе за счет средств Абонента на основании прейскуранта на соответствующие услуги, утвержденного и размещенного на сайте Гарантирующего поставщика.

## **8. Порядок изменения и расторжения Договора**

8.1.Изменение и расторжение Договора возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено ГК РФ, другими законами или настоящим Договором.

8.2.Абонент имеет право отказаться от исполнения Договора, что влечет расторжение Договора при условии:

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

-оплаты задолженности Абонента по Договору на дату получения Гарантирующим поставщиком уведомления не менее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты расторжения;

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

-оплаты выставленной Гарантирующим поставщиком суммы компенсации, в связи с полным отказом от исполнения Договора, в случаях, предусмотренных законодательством, не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета, если иное не предусмотрено соглашением сторон.

При нарушении Абонентом требования об уведомлении Гарантирующего поставщика о расторжении Договора в установленные настоящим пунктом сроки и (или) при нарушении Абонентом требований по оплатам, предусмотренных настоящим пунктом, обязательства Абонента и Гарантирующего поставщика по настоящему Договору сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения соответствующих требований.

8.3.Гарантирующий поставщик имеет право на отказ от исполнения настоящего Договора полностью, уведомив Абонента об этом за 10 рабочих дней до заявляемой даты отказа от исполнения Договора в случае, если Абонентом не исполняются или ненадлежащим образом исполняются обязательства по оплате.

8.4.Расторжение (отказ от Договора) настоящего Договора не освобождает Стороны от возникших по нему обязательств в части расчетов.

8.5.Для осуществления окончательных расчетов за электрическую энергию (мощность) Абонент обязан обеспечить предоставление Гарантирующему поставщику показаний приборов учета, используемых для расчетов по Договору, на дату расторжения или изменения Договора.

8.6.По требованию одной из сторон Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда только:

1) при существенном нарушении Договора другой стороной;

2) в иных случаях, предусмотренных ГК РФ, другими законами или Договором.

8.7.По требованию Абонента Договор может быть изменен или расторгнут в случае выбытия из законного владения Абонента полностью или части объектов энергоснабжения, обязательства по Договору в отношении таких объектов прекращаются.

При этом Абонент обязан не менее чем за 20 дней в письменной форме известить об этом Гарантирующего поставщика с указанием объектов и дат выбытия, а также приложить документы, подтверждающие данный факт.

8.8.В случае принятия после заключения Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности Гарантирующего Поставщика, установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок.

8.9.В других случаях все изменения и дополнения к действующему Договору считаются принятыми, если Сторона, получившая их, в тридцатидневный срок с момента получения не ответит отказом.

8.10.По инициативе Абонента могут быть уменьшены объемы потребления электрической энергии (мощности) путем приобретения части объемов электрической энергии (мощности) по Договору, обеспечивающему продажу электрической энергии (мощности), заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке при условии:

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

-оплаты задолженности Абонента по Договору на дату получения Гарантирующим поставщиком уведомления не менее чем за 10 рабочих дней до заявленной даты изменения;

-оплаты стоимости электрической энергии (мощности), рассчитанной исходя из объема,

прогнозируемого к потреблению по Договору до заявляемой даты изменения Договора и нерегулируемой цены за электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период, не менее чем за 10 рабочих дней до даты изменения на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета;

-оплаты выставленной Гарантирующим поставщиком суммы компенсации в связи с изменением условий Договора, в случаях, предусмотренных законодательством, не менее чем за 10 рабочих дней до даты изменения на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета;

-предоставления Гарантирующему поставщику выписки из Договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке, содержащую сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого Договора, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого Договора и заверена печатями сторон такого Договора.

При нарушении Абонентом требования об уведомлении Гарантирующего поставщика об изменении Договора в установленные настоящим пунктом сроки и (или) при нарушении Абонентом требования о выполнении условий, предусмотренных настоящим пунктом, обязательства Абонента и Гарантирующего поставщика по настоящему Договору сохраняются в неизменном виде вплоть до момента надлежащего выполнения указанных требований.

## **9. Ответственность сторон**

9.1.Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством и настоящим Договором.

9.2.Убытки, причиненные одной из сторон настоящего Договора в результате ненадлежащего исполнения своих обязательств, другой стороной, подлежат возмещению в порядке, установленном действующим законодательством РФ. Убытки могут быть взысканы в полной сумме сверх неустойки.

9.3.Абонент несет ответственность:

9.3.1.За последствия, вызванные применением ограничения режима энергопотребления электроустановок, ограничение режима энергопотребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической и социальной безопасности либо безопасности государства, в связи с отсутствием у Абонента (непредставлением Гарантирующему поставщику) Акта согласования аварийной и технологической брони, в том числе перед третьими лицами.

9.3.2.За нарушение сроков оплаты электрической энергии (мощности), указанных в п. 7.4. настоящего Договора. В этом случае Гарантирующий поставщик имеет право начислить Абоненту, а Абонент обязан оплатить неустойку (пени) в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

Сверх неустойки (пени), предусмотренной настоящим Договором за нарушение сроков оплаты электрической энергии (мощности), указанных в п. 7.4. настоящего Договора, Гарантирующий поставщик вправе начислить Абоненту, а Абонент обязан оплатить проценты за пользование чужими денежными средствами.

9.3.3.За убытки третьих лиц, подключенных от сетей Абонента, надлежащим образом исполняющих свои обязательства по оплате электрической энергии, возникшие в связи с введением ограничения режима потребления электроэнергии в отношении Абонента, после не обеспечения доступа или отказа в доступе исполнителю (субисполнителю) или инициатору введения ограничений.

9.4.Гарантирующий поставщик несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.5.Гарантирующий поставщик не несет ответственность:

9.5.1.За правильность расчета нерегулируемых цен в случае, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных коммерческим оператором Оптового рынка электрической энергии (АО «АТС»).

9.5.2.За несвоевременное уведомление Сетевой организации об устранении оснований для введения ограничения режима потребления Абонента в случае не выполнения Абонентом обязанности в части назначения платежа, установленной п. 7.7. настоящего Договора.

## **10. Заключительные положения**

10.1.Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения, фактически сложившиеся между Сторонами с 00 часов 01 января 2019 года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии.

Настоящий Договор действует до 24 часов 31 декабря 2019г. и считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового Договора.

10.1.1.При заключении Договора в отношении энергопринимающих устройств до завершения

процедуры их технологического присоединения настоящий Договор считается заключенным с момента его подписания и вступает в силу:

а) с даты подписания Абонентом и Сетевой организацией акта о технологическом присоединении при условии получения Гарантирующим поставщиком копии указанного документа от Сетевой организации или Абонента в течение 2 рабочих дней с даты его подписания;

б) с даты фактического получения Гарантирующим поставщиком акта о технологическом присоединении, при получении Гарантирующим поставщиком копии указанного документа от Сетевой организации или Абонента по истечении 2 рабочих дней с даты его подписания.

При этом Приложение № 2 оформляется Гарантирующим поставщиком и подписывается Сторонами в течение 30 дней после вступления настоящего Договора в силу.

10.2. Все документы, в том числе соглашения, письма, сообщения, претензии, по настоящему Договору, направляются другой стороне одним из следующих способов:

- заказным письмом;

- телефонограммой;

- телеграммой;

- посредством факсимильной связи;

- по адресу электронной почты;

- посредством системы электронного документооборота при условии, если Гарантирующий поставщик и Исполнитель являются пользователями системы электронного документооборота (в том числе при исполнении других договоров) и стороны подписали соответствующее соглашение к настоящему Договору;

- вручаются представителю стороны;

- иным способом, позволяющим подтвердить факт получения документа стороной.

При направлении документов стороны используют адреса, номера телефонов и факсов, адреса электронной почты, указанные в настоящем Договоре или письменно сообщенные стороной.

10.3. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Договору, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

Претензия считается полученной стороной, если она направлена другой стороной одним из способов, указанных в п.10.2 настоящего Договора.

Сторона, получившая претензию, в течение 5 (пяти) календарных дней со дня ее получения, обязана ее рассмотреть, исполнить требование, изложенное в претензии, или направить мотивированный отказ от исполнения.

В случае не исполнения или отказа от исполнения стороной требования, изложенного в претензии, в течение 5 (пяти) календарных дней со дня ее получения, либо при отказе стороны от получения претензии или при отсутствии Стороны по адресу, указанному в настоящем Договоре, либо по истечении 15 (пятнадцати) календарных дней со дня направления претензии, сторона, направившая претензию, вправе передать споры и разногласия на рассмотрение Арбитражного суда Свердловской области.

10.4. Любая из сторон вправе передать разногласия, возникшие при заключении настоящего Договора, на рассмотрение суда.

10.5. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.

## **11. Дополнительные условия**

Не оговариваются.

## **12. Перечень Приложений к Договору:**

Приложение 1 - Форма дополнительного соглашения об изменении стоимости Договора;

Приложение 1.1 - 1.3 - Формы отчетов за потребляемую электрическую энергию (мощность).

Приложение № 2 - Характеристики потребителя (Объекта энергоснабжения) электрической энергии (мощности).

Приложение № 2а - Характеристики потребителя (Объекта энергоснабжения) электрической энергии (мощности) при заключении Договора до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства.

## **13. Юридические адреса, платежные реквизиты и подписи сторон**

### **Гарантирующий поставщик:**

Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт»

Юридический адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Сурикова, дом № 48

Адрес для почтовой корреспонденции: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, № 210.

ИНН 6671250899, КПП 660850001, ОГРН 1086658002617

р/с 40702810316160030915 в Уральский банк ПАО Сбербанк г. ЕКАТЕРИНБУРГ,

к/с 30101810500000000674, БИК 046577674.

**Контактное лицо по Договору:**

Чернова Н.А.

тел. 215-76-96, факс. 215-76-99, адрес сайта в сети интернет: [www.eens.ru](http://www.eens.ru),  
e-mail для предоставления данных по фактическим почасовым расходам: [budget@eens.ru](mailto:budget@eens.ru)

**Реквизиты для сообщения об инцидентах при энергоснабжении:**

факс: 215-77-26 , телефон: 215-77-13  
e-mail: [incident@eens.ru](mailto:incident@eens.ru)

**Уведомление об ограничении направляется с электронного адреса:** [ogranichenie@eens.ru](mailto:ogranichenie@eens.ru)

**Абонент:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153  
620042, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Ломоносова, д.75

**Грузополучатель:**

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153  
Юридический адрес: 620042, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Ломоносова, д.75  
Адрес для почтовой корреспонденции: 620042, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Ломоносова,  
д.75  
ИНН 6686072550, КПП 668601001, ОГРН 1156658084703, ОКВЭД 85.11., ОКПО 44125145  
Департамент финансов Администрации города Екатеринбурга, р/счет 40701810900003000001, л/счет  
39062004153 в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г. ЕКАТЕРИНБУРГ,  
БИК 046577001  
Тел. 2233401,  
факс \_\_\_\_\_,  
e-mail [madou153@yandex.ru](mailto:madou153@yandex.ru).

**Реквизиты для направления уведомлений о введении ограничений режима потребления:**

Тел. \_\_\_\_\_  
e-mail [madou153@yandex.ru](mailto:madou153@yandex.ru)

**Гарантирующий поставщик:**

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)



**Абонент:**

\_\_\_\_\_  
м.п. (подпись)



*с photocopyм расчетов*

## Приложение № 2 (Потребитель 1)

к договору энергоснабжения № 29661 от « 28.12.2018 » 201\_г.  
 между Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» и Муниципальное автономное  
 дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153

Начало действия Приложения – 01.01.2019г.

Наименование Потребителя Детский сад № 153  
 (Объект энергоснабжения)

Адрес (Место нахождения): 620042, г.Екатеринбург, ул.Ломоносова, д.75

### 1. Характеристики групп потребителей:

Группа потребителей	Вид тарифа/ценовой категории потребителя/уровень напряжения	Вид тарифа на услуги по передаче	Мощность		Порядок расчета энергии	Вычитаемая из группы потребителей
			Присоединенная, кВА	Максимальная (разрешенная), кВт		
Основной потребитель	Первая ценовая категория НК (менее 670 кВт)	Однотарифный	0	200	По показаниям	

2. Регулируемая цена (тариф) для потребителей, относящихся к категории "население", определяется в соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области. Свободная (нерегулируемая) цена, применяемая в расчетах для прочих потребителей (не относящихся к категории "население"), определяется Гарантирующим поставщиком в соответствии с действующим законодательством и доводится до сведения Абонента путем размещения информации на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети интернет [www.eens.ru](http://www.eens.ru).

### 3. Измерительные комплексы:

Группа потребителей	Заводской номер	Технические данные эл. счетчика	Место установки	% учета	Кэфф. тр-ии Тр-ры I, U
Основной потребитель	14004898	МАЯК Т301АРТ.153Т.2 ИПО2Б (5,2) (Ф.М.)	ВРУ, ввод № 1	100	K = 60 300/5A
Основной потребитель	14007258	МАЯК Т301АРТ.153Т.2 ИПО2Б (5,2) (Ф.М.)	ВРУ, ввод № 2	100	K = 60 300/5A
Основной потребитель	15003686	МАЯК Т301АРТ.153Т.2 ИПО2Б (5,2) (Ф.М.)	АВР, ввод № 1	100	K = 1
Основной потребитель	15005146	МАЯК Т301АРТ.153Т.2 ИПО2Б (5,2) (Ф.М.)	АВР, ввод № 2	100	K = 1

Показания приборов учета:

Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
14004898	(День)		
14004898	(Ночь)		
14007258	(День)		



Заводской номер	Номер шкалы (Зона суток)	Дата	Показания
14007258	(Ночь)		
15003686	(День)		
15003686	(Ночь)		
15005146	(День)		
15005146	(Ночь)		

Показания на момент заключения договора соответствуют данным согласно отчету Абонента, согласованного с Сетевой организацией.

4. При установке измерительных комплексов не на границе балансовой принадлежности сетей Абонента и Сетевой организации количество учтенной электроэнергии увеличивается на значение потерь энергии в сети от места установки измерительных комплексов до границы балансовой принадлежности, определенной расчетным путем:

Группа потребителей	Постоянная составляющая потерь, кВтч в год	Переменная составляющая потерь, % от потребления
Основной потребитель	0	0,00

5. График работы потребителя:

Группа потребителей	Зона суток	Тип графика
Основной потребитель	День	Общероссийский календарь-5 дн, рабочих часов 12
Основной потребитель	Ночь	Общероссийский календарь-5 дн

6. Дополнительные условия:

7. Ответственным лицом за снятие показаний с приборов учета, эксплуатацию и ТБ потребителя является:  
инженер - электрик Брагин Илья Павлович на основании: Приказ (№ 5 ) от 12.01.2016. Проверка знаний ПТБ Протокол № 823 от 09.12.2015
8. Контактная информация сетевой организации:  
Наименование: Акционерное общество "Екатеринбургская электросетевая компания"  
Тел: (343) 220-88-88  
Адрес сайта в сети интернет:www.eesk.ru
9. Настоящее Приложение № 2 является неотъемлемой частью договора энергоснабжения от «28.12.2018» 201\_г. № 29661.

Гарантирующий поставщик:

Начальник Бюджетного отдела



Федорова Я.Ю.

Абонент

заведующая



Суворова Н.Д.

**Протокол разногласий**  
**к договору энергоснабжения**  
от 28.12.2018 № 29661

г. Екатеринбург

28.12.2018

Номер пункта договора	Редакция пункта договора	Согласованная редакция
Преамбула Договора	По тексту договора	Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт», именуемое в дальнейшем "Гарантирующий поставщик", в лице Начальника Бюджетного отдела Федоровой Я.Ю., действующей на основании доверенности № 10/32Д от 29.12.2017г. с одной стороны, и Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153, именуемое в дальнейшем "Абонент", в лице и.о. заведующего Гончаровой Л.В., действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее Договор).

**Гарантирующий поставщик**



/Я.Ю. Федорова

25.12.2018 г.



/Л.В. Гончарова

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к Договору энергоснабжения № 29661 от «28» 12. 2018 г.

г. Екатеринбург

«28» 12. 2018 г.

Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» (Гарантирующий поставщик) в лице Начальника Бюджетного отдела Федоровой Я.Ю., действующего(-ей) на основании доверенности № 10/32Д от 29.12.2017 г., с одной стороны и Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153 (Абонент) в лице заведующего Гончаровой Л.В., действующего(-ей) на основании Устава, с другой стороны (далее вместе – Стороны), в связи с переходом Гарантирующего поставщика на использование универсальных передаточных документов при оформлении хозяйственных операций, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к Договору энергоснабжения № 29661 от «28» 12. 2018 г. (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Гарантирующий поставщик взамен счета-фактуры и акта приема-передачи электроэнергии (мощности) выставляет Абоненту универсальный передаточный документ (УПД), оформленный в соответствии с требованиями действующего законодательства. В случае изменения цены (количества) потребленной электроэнергии (мощности) Гарантирующий поставщик выставляет Абоненту универсальный корректировочный документ (УКД).

2. Универсальный передаточный (корректировочный) документ должен быть рассмотрен, подписан и передан Абонентом Гарантирующему поставщику в течение семи дней с момента его получения.

3. В случае невозврата в установленный срок универсального передаточного (корректировочного) документа либо отсутствия мотивированных возражений по нему, универсальный передаточный (корректировочный) документ считается принятым Абонентом в редакции Гарантирующего поставщика.

4. В остальном Стороны руководствуются положениями Договора с учетом изменений, согласованных Сторонами настоящим соглашением.

5. Настоящее Соглашение вступает в силу и применяется Сторонами при исполнении Договора с 01.01.2019 г.

6. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

7. Адреса и реквизиты Сторон:

**Абонент**

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 153**

Адрес: 620042, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Ломоносова, д.75  
ИНН 6686072550, КПП 668601001, ОГРН 1156658084703, ОКВЭД 85.11., ОКПО 44125145  
Департамент финансов Администрации города Екатеринбурга, р/счет 40701810900003000001, л/счет 39062004153 в УРАЛЬСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г. ЕКАТЕРИНБУРГ,  
БИК 046577001



*Л.В. Гончарова*

**Гарантирующий поставщик**

**Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт»**

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Сурикова, д. 48  
Почтовый адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 210  
ИНН 6671250899, КПП 660850001, ОГРН 1086658002617  
р/с 40702810316160030915 в Уральский банк ПАО Сбербанк г. ЕКАТЕРИНБУРГ,  
к/с 30101810500000000674, БИК 046577674.



**Я.Ю. ФЕДОРОВА**

Акционерное общество



Почт.адрес: 620026, г. Екатеринбург,  
ул. Луначарского, 210.

☎ (343) 215-76-37 факс (343) 215-77-28

ОГРН 1086658002617 ИНН 6671250899. КПП 660850001

Р/сч. 40702810316160030915 Уральский банк ПАО

«Сбербанк России», г. Екатеринбург

к/сч. 30101810500000000674 БИК 046577674

От 13.11.2018

№ 39/12901

Уведомление о переходе на УПД

**Уважаемый (-ая) Людмила Владимировна!**

Сообщаем, что с 01.01.2019 г. Акционерное общество «Екатеринбургэнергосбыт» переходит на использование универсальных передаточных документов (УПД) по форме, установленной письмом ФНС России от 21.10.2013 г. № ММВ-20-3/96 в качестве документа, подтверждающего отпуск электроэнергии (мощности).

Просим Вас учесть данную информацию в своей деятельности, подписать и вернуть в адрес Акционерного общества «Екатеринбургэнергосбыт» дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № 29661, заключаемому на 2019 г.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Приложение: Дополнительное соглашение к договору энергоснабжения № 29661 – на 1 л. в 2 экз.

Начальник Бюджетного отдела

Я.Ю. Федорова

Исп. Чернова Н.А.

☎ 215-76-96

**Форма предоставления отчета по энергопотреблению  
для потребителей, рассчитывающихся по 1-2 ценовой категории и (или) для Потребителей, относящихся к  
категории населения и приравненных к ней.**

№ договора/Контракта \_\_\_\_\_  
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"  
юр.адрес: г. Екатеринбург, ул.  
Сурикова, 48

**СВЕДЕНИЯ**

о потребленной электроэнергии в \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Номер  
Договора/Контракта \_\_\_\_\_

Наименование  
Абонента \_\_\_\_\_

Номер потребителя	Заводской номер прибора учета	Зона суток	Показания		Разность показаний	Кэф. тр-ции	Расход, кВтч
			на конец месяца	на начало месяца			
		День					
		Ночь					
		Ночь					
		Пик					
		Полупик					

Примечание: В сведениях обязательно должны быть показаны все счетчики независимо от наличия нагрузки.

Тел.ответственного за электрохозяйство \_\_\_\_\_ Тел.бухгалтера \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_ М.П.

Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_г.

**Форма предоставления фактических почасовых значений энергопотребления  
для потребителей, рассчитывающихся по 3-4 ценовой категории**

№ договора/контракта \_\_\_\_\_  
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"  
юр.адрес: г. Екатеринбург, ул. Сурикова, 48

**СВЕДЕНИЯ**

о фактических почасовых расходах в \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование Абонента \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Должность и фамилия отв. лица \_\_\_\_\_

Тел.гл.энергетика \_\_\_\_\_ Тел.бухгалтера \_\_\_\_\_

Дата	Час	Расход, кВтч			
		№ _____	№ _____	№ _____	№ _____
01.01.201_	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				

..... 31.01.201_	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				

Примечание: В сведениях обязательно должны быть показаны все счетчики независимо от наличия нагрузки.

Директор \_\_\_\_\_ М.П.

Гл.энергетик \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Форма предоставления плановых почасовых значений энергопотребления  
для потребителей, рассчитывающихся по 5,6 ценовой категории

Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"  
юр.адрес: г. Екатеринбург, ул. Сурикова, 48

СВЕДЕНИЯ

о планируемых почасовых расходах в \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер Договора/Контракта \_\_\_\_\_

Наименование Абонента \_\_\_\_\_

Номер потребителя \_\_\_\_\_

Дата	Час	Расход, кВтч		
01.01.201_	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			

..... 31.01.201_	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
	20			
	21			
	22			
	23			
	24			

Тел.ответственного за электрохозяйство \_\_\_\_\_ Тел.бухгалтера \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_ М.П.

Ответственный за электрохозяйство \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Акционерное общество



Почт.адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 210  
тел.(343) 215-76-37 факс (343) 215-77-28

ОГРН 1086658002617, ИНН 6671250899, КПП 667101001  
Р/сч. 40702810316160030915 в Уральский банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург  
к/сч. 30101810500000000674, БИК 046577674

*Заведующей*

*Н.Д. Суворовой*

*Муниципальное автономное  
дошкольное образовательное  
учреждение детский сад № 153*

*620042, г.Екатеринбург,  
ул.Ломоносова, д.75*

39/11140 от 24.09.2018

О заключении договора энергоснабжения  
№ 29661

Направляем Вам для подписания Договор энергоснабжения.

Просим в установленном порядке его рассмотреть и надлежаще оформленный экземпляр договора и приложений возвратить в наш адрес в течение 10 дней с момента вручения.

**Приложение:**

1. Договор энергоснабжения - 2 экз.
2. Приложение 2 - 2-х экз.
3. Приложение 1, 1.1-1.3 - 1 экз. (формы)

*Начальник Бюджетного отдела*

*Я.Ю. Федорова*

*Исп. Чернова Н.А.*  
☎ 215-76-96