

ОАО «Екатеринбургэнергосбыт», именуемое в дальнейшем "Гарантирующий поставщик", в лице Начальника Отдела по работе с исполнителями коммунальных услуг Черемных А.В., действующего на основании доверенности № 10/81д от 19.11.2012г. с одной стороны, и СНТ "Облсельхозуправления", именуемое(ый) в дальнейшем "Абонент", в лице председателя Трофимовой В.А., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения.

## **1. Предмет Договора**

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 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.

## **2. Общие положения**

2.1. Стороны обязуются руководствоваться настоящим Договором, «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 (далее - Основные положения), иными нормами действующего законодательства РФ, определяющими основные правила работы на розничном рынке электрической энергии.

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 Абонента и объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации, или владельца сетей, к сетям которых присоединены энергопринимающие устройства Абонента (далее Сетевая организация), определенной в Акте разграничения балансовой принадлежности.

В случае отсутствия Акта разграничения балансовой принадлежности точка поставки определяется документами, подтверждающими право владения соответствующими энергопринимающими устройствами.

## **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

3.1.2. Обеспечивать отпущ 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 отпущ 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 <garantF1://85656.38> 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;

режима потребления электрической энергии, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 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 <garantF1://85656.2> 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 разграничения балансовой принадлежности сетей.

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 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) потребителями, не относящимися к категории «население» и приравненных к ней групп, 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 1.5) детализацию планового расхода 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 расходы 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 расхода потребления электроэнергии в указанный срок, плановые почасовые расходы потребления электроэнергии принимаются равными нулю;

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

расчетного месяца по приборам учета, находящимся в эксплуатации Абонента, либо получать их от Сетевой организации по приборам учета, находящимся в ее владении.

Для формирования счетов за расчетный период, представлять с 23 по 26 число каждого месяца по формам, установленным Приложением 1.1-1.2, подписанный и заверенный печатью отчет по электропотреблению.

Способы предоставления отчета по электропотреблению:

- доставлен 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 в течение 10 дней оригинала отчета, подписанного, заверенного печатью и согласованного с Сетевой организацией (кроме Сетевой организации - ОАО «ЕЭСК»).

По потребителям, не относящимся к категории «население» и приравненных к ней групп, рассчитываемым по 3-6 ценовой категории, данные о почасовых расходах предоставляются Абонентом на электронный адрес Гарантирующего поставщика, по установленной форме (Приложения 1.2).

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

3.2.20.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.

3.2.21.Компенсировать затраты, понесенные Гарантирующим поставщиком, в связи с введением ограничения режима потребления и в связи с восстановлением режима потребления.

3.2.22.Возместить величину компенсации Гарантирующему поставщику, рассчитанную в соответствии с Основными положениями, когда при расторжении или изменении Договора в отношении энергопринимающих устройств потребителей, максимальная мощность которых не менее 1,8 МВт и (или) присоединенная мощность не менее 2 МВА, прекращается или уменьшается покупка электрической энергии у Гарантирующего поставщика.

3.2.23.В 5-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.

3.2.24.Предоставить в 3-дневный срок с момента подписания Договора копию дополнительного соглашения (распоряжения) к Договору банковского счета с отметкой банка о порядке расчетов на условиях заранее данного акцепта (в случае применения такого порядка

3.2.26.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, инициировать введение полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Абонента.

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

- заказным письмом;
- телефонограммой;
- посредством факсимильной связи;
- доставлено по адресу Абонента, указанному в разделе 13 настоящего Договора;
- передано представителю Абонента;
- иным способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления.

4.1.2.В случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ, в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью.

4.1.3.Требовать компенсации расходов на оплату действий исполнителя (субисполнителя) по введению ограничения режима потребления и последующему его восстановлению.

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 и рассчитывать объем и стоимость неучтенного потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

4.1.7.Осуществлять иные права, предоставленные Гарантирующему поставщику по настоящему Договору и (или) действующим законодательством РФ.

##### **4.2. Абонент имеет право:**

4.2.1.В порядке, установленном действующим законодательством РФ в отношении потребителей, не относящихся к категории «население» и приравненных к ней групп, выбрать для проведения расчетов за электрическую энергию (мощность) вариант тарифа на услуги по передаче и соответствующую ценовую категорию, уведомив о своем решении Гарантирующего поставщика в соответствии с действующим законодательством:

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

-в отношении потребителей с максимальной (разрешенной) мощностью не менее 670 кВт выбрать до 01 июля 2013 г. одну из шести ценовых категорий, а с 01 июля 2013 г. - 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

4.2.3. Пользоваться личным интернет-кабинетом на официальном сайте Гарантирующего поставщика при условии регистрации и подписания соглашения об использовании личного интернет-кабинета.

4.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью при условии выполнения требований, установленных действующим законодательством РФ.

4.2.5. Требовать у Гарантирующего поставщика, возмещения ущерба, причиненного неисполнением либо ненадлежащим исполнением Гарантирующим поставщиком обязательств по настоящему Договору.

## **5. Порядок допуска установленного измерительного комплекса в эксплуатацию**

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 энергоснабжения;
- контактных данных, включая номер телефона;
- метрологических характеристик прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

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:

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 рабочих дней и позднее 15 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 на прибор учета.

## **6. Учет и контроль потребления электроэнергии (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.

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

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. 3.2.17 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 расходы 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 расходы 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 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.

предусмотренного в п. 6.4.1.2 настоящего Договора.

6.5.В случае если в отношении потребителя, не относящегося к категории «население» и приравненных к ней групп, 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 расходы потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ в области электроэнергетики, то с 01 июля 2013 года вплоть до выполнения указанного требования почасовые расходы 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.

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 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 мощности, оплачиваемой на розничном рынке Абонентом по потребителям, не относящимся к категории «население» и приравненных к ней групп, 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.

6.9.Величина мощности, оплачиваемой Абонентом по потребителям, не относящимся к категории «население» и приравненных к ней групп, 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.

## **7. Порядок проведения расчетов**

7.1.Расчеты за электрическую энергию по настоящему Договору осуществляются:

Свердловской области на соответствующий период регулирования;

-для потребителей, не относящихся к категории «население» и приравненных к ней групп - по нерегулируемым ценам, определяемым Гарантирующим поставщиком для каждого расчетного периода в соответствии с действующим законодательством РФ.

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

В случае установления надбавок к тарифам (ценам) стоимость электрической энергии рассчитывается с учетом этих надбавок.

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 стоимость, поставленной за расчетный период электрической энергии (мощности) до 15-го числа месяца, следующего за расчетным периодом.

7.5.В случае формирования счета для оплаты электрической энергии (мощности) до определения нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность) за расчетный период для потребителей, не относящихся к категории «население» и приравненных к ней групп, 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.

7.6.Гарантирующий поставщик в отношении потребителя, не относящегося к категории «население» и приравненных к ней групп, 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.

7.7. Гарантирующий поставщик направляет в банк Абонента счет и счет-фактуру за фактически потребленную электроэнергию, приложенные к платежным требованиям с акцептом (на условиях заранее данного акцепта).

В платежные документы включаются суммы налогов, установленных действующим законодательством РФ.

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.

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

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

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

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

8.1.Договор может быть расторгнут:

8.1.1.По соглашению сторон;

8.1.2.По инициативе Абонента, при условии:

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

-оплаты задолженности Абонента по Договору не менее чем за 10 рабочих дней до

нерегулируемой цены за электрическую энергию (мощность) за предшествующий расчетный период для потребителей, не относящихся к категории «население» и приравненных к ней групп, и тарифам, утвержденным Постановлением Региональной энергетической комиссии по Свердловской области на соответствующий период регулирования для населения и приравненных к нему категорий потребителей, не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения на основании выставленного Гарантирующим поставщиком счета.

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.

8.1.3. Гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора полностью при наличии у Абонента признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед Гарантирующим поставщиком за поставленную электроэнергию в размере, превышающем стоимость электроэнергии за 3 расчетных периода (расчетных месяца) при условии уведомления Абонента не менее чем за 10 рабочих дней до даты расторжения.

8.2. Расторжение настоящего Договора не освобождает стороны от возникших по нему обязательств в части расчетов.

8.3. 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.

8.4. Договор может быть изменен:

8.4.1. По соглашению сторон.

8.4.2. 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.

8.4.3. В случае принятия после заключения Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные обязательные 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.

8.4.4. В других случаях все изменения и дополнения к действующему Договору считаются принятыми, если сторона, получившая их, в 30-дневный срок с момента получения не ответит отказом.

8.5. 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 действующим законодательством РФ, не менее чем за 10 рабочих дней до даты изменения на основании выставленного

(мощности) на розничном рынке, содержащей сведения о продавце, а также согласованные сторонами условия, обязательные при заключении такого Договора, которая должна быть подписана уполномоченными лицами сторон такого Договора и заверена печатями сторон такого Договора.

При нарушении 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.

8.6.Требование об изменении, расторжении или заключении Договора может быть заявлено Гарантирующим поставщиком в суд только после получения отказа Абонента на предложение изменить, расторгнуть или заключить новый договор, либо не получения ответа в десятидневный срок со дня получения предложения по изменению, расторжению либо по заключению нового договора.

## **9. Ответственность сторон**

9.1.Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

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.

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 таком случае Абонент обязуется оплатить Гарантирующему поставщику неустойку в размере ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

Неустойка начисляется до момента фактической оплаты суммы долга. При расчете подлежащей уплате неустойки, число дней в году (месяце) принимается равным соответственно 360 и 30 дням.

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 не несет ответственность:

9.4.1.За правильность расчета нерегулируемых цен для потребителей, не относящихся к категории «население» и приравненных к ней групп, в случае, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных коммерческим оператором Оптового рынка электрической энергии (ОАО «АТС»).

9.4.2.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 1 января 2013 года, но не ранее даты и времени начала оказания услуг по передаче электрической энергии.

Настоящий Договор действует до 24 часов 31 декабря 2013г. и считается продленным на каждый последующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания

суде Свердловской области.

10.3. 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 - Формы отчетов за потребляемую электроэнергию (мощность).

Приложение 2 - Характеристики Потребителя (Объекта энергоснабжения) электрической энергии (мощности).

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

Гарантирующий поставщик:

ОАО «Екатеринбургэнергосбыт»

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

Адрес для почтовой корреспонденции: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, №17  
а

ИНН 6671250899, КПП 660850001, ОГРН 1086658002617

р/с 40702810300261002734 в Ф-Л ГПБ (ОАО) В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ г.

ЕКАТЕРИНБУРГ,

к/с 30101810800000000945, БИК 046568945.

Контактное лицо по Договору:

Осипова Н.Ф.

тел. 215-76-92, факс. 215-76-18, адрес сайта в сети интернет: [www.eens.ru](http://www.eens.ru),

e-mail для предоставления данных по фактическим почасовым расходам: [iku@eens.ru](mailto:iku@eens.ru)

Реквизиты для сообщения об инцидентах при энергоснабжении:

факс: 325-92-54, телефоны: 215-77-14, 215-77-13

e-mail: [incident@eens.ru](mailto:incident@eens.ru)

Абонент:

СНТ "Облсельхозуправления"

620103, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д.124

Грузополучатель: СНТ "Облсельхозуправления"

620103, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, д.124

ИНН 6674106798, КПП 667401001, ОКВЭД 01.13.21, ОКПО 59271674

р/с 40703810500070019463 в ОАО "ВУЗ-БАНК" г. ЕКАТЕРИНБУРГ,

к/с 30101810600000000781, БИК 046577781

Тел. \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_.

Гарантирующий поставщик:

  
М.П. (подпись)



Абонент:

«Облсельхоз-  
управления»

М.П. (подпись)