

## ДОГОВОР № 188

### об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации технологического расхода электрической энергии в сетях сетевой организации

г. Челябинск

01.06.2012 г.

**Открытое акционерное общество «Челябэнергосбыт»**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора по техническим вопросам Дружинина Виктора Вениаминовича, действующего на основании доверенности №1-125 от 26.03.2012г., и **Общество с ограниченной ответственностью «Катав-Ивановский литейный завод»**, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Осипова Юрия Петровича, действующего на основании Устава, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

По настоящему договору:

1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги по передаче электрической энергии через свои сети потребителям Заказчика (в том числе гражданам-потребителям), а также в сети смежных сетевых организаций.

1.2. Заказчик обязуется оплачивать Исполнителю услуги по передаче электрической энергии в соответствии с действующим законодательством.

1.3. Заказчик обязуется покупать на оптовом и на розничном рынках электроэнергию для поставки ее в сети Исполнителя в объеме, включающем в себя объем электроэнергии, передаваемой потребителям Заказчика (в том числе гражданам-потребителям), в сети смежных сетевых организаций, а также фактические потери в сетях Исполнителя.

1.4. Исполнитель обязуется компенсировать стоимость купленного Заказчиком объема электроэнергии, соответствующего объему технологического расхода электроэнергии в своих сетях, определяемого в соответствии с приложением № 7, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

#### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА.

##### 2.1. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Ежемесячно оплачивать Исполнителю услуги по передаче электроэнергии, передаваемой через сети Исполнителя, в соответствии с выбранным вариантом тарифа услуг: одноставочному или двухставочному, утвержденным постановлением Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области».

2.1.2. Ежемесячно предоставлять Исполнителю сведения о показаниях расчетных приборов учета, в том числе используемых в качестве расчетных контрольных приборов учета, полученные от потребителей Заказчика.

2.1.3. Включать в договоры энергоснабжения, заключенные со своими потребителями, следующие условия:

- соблюдение потребителем предусмотренный договором и документами о технологическом присоединении режим потребления (производства) электроэнергии;

- обеспечение потребителем сохранности и безопасной эксплуатации на своей территории приборов учета (системы учета), электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи и других энергопринимающих устройств, связанных с передачей электроэнергии, в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности и оперативно-диспетчерского управления;

- обеспечение потребителем установки и допуска в эксплуатацию приборов учета (системы учета) электроэнергии, своевременной замены и поверки расчетных приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения в соответствии с требованиями законодательства РФ;

- обеспечение потребителем, энергопринимающие устройства которого подключены к системам противоаварийной и режимной автоматики, установленным в соответствии с требованиями законодательства РФ, и находятся под их воздействием, эксплуатации принадлежащих ему систем противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и Исполнителя;

- поддержание потребителем на границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между потребителем Заказчика и Исполнителем показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97;

- составление и направление потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони на рассмотрение Исполнителю;

- соблюдение потребителем оперативно-диспетчерской дисциплины;

- беспрепятственный допуск потребителем Заказчика представителей Исполнителя к системе учета (расчетным приборам учёта) электроэнергии и к приборам контроля качества электроэнергии для осуществления проверки состояния таких приборов, снятия контрольных показаний и выполнения иных действий в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.1.4. Оформлять и направлять Исполнителю для согласования:

- приложение №1 «Перечень точек поставки электроэнергии потребителям Заказчика»;

- приложение №2 «Перечень граждан-потребителей Заказчика»;
- приложение №4 «Регламент введения ограничения режима потребления электроэнергии и возобновления подачи электроэнергии потребителям Заказчика»;
- приложение №5 «Величина заявленной (договорной) мощности, используемая в целях определения обязательств Заказчика по оплате услуг на \_\_\_\_\_ год»;
- приложение №7 «Объем технологического расхода электрической энергии в сетях Исполнителя на \_\_\_\_\_ год».

2.1.5. Предоставлять Исполнителю информацию о заключении нового договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) с потребителем Заказчика путем направления уведомления (в том числе, заказным письмом, телетайпограммой, телефонограммой, телеграммой с уведомлением о вручении, либо иными средствами связи и доставки) в течение 3 рабочих дней со дня заключения договора способом, позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления.

Уведомлять Исполнителя о расторжении договора энергоснабжения с потребителем Заказчика не позднее 3 рабочих дней до даты и времени расторжения договора о дате и времени прекращения снабжения электрической энергией по такому договору.

Вносить соответствующие изменения в приложение №1 в срок до конца месяца, следующего за расчетным.

2.1.6. Вносить изменения в приложение №2 в срок до конца месяца, следующего за расчетным.

2.1.7. Уведомлять Исполнителя в течение 1 рабочего дня способом (в том числе, заказным письмом, телетайпограммой, телефонограммой, телеграммой с уведомлением о вручении, либо иными средствами связи и доставки), позволяющим подтвердить факт и дату получения указанного уведомления о неисправностях в работе, утрате, истечения межповерочного интервала приборов учета (систем учета), находящихся на территории потребителя Заказчика.

## **2.2. ЗАКАЗЧИК ИМЕЕТ ПРАВО:**

2.2.1. Требовать от Исполнителя поддержания на границе балансовой принадлежности сети с потребителями Заказчика показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ13109-97.

2.2.2. Получать от Исполнителя компенсацию стоимости объема электроэнергии, соответствующего объему технологического расхода электроэнергии в его сетях, определяемого в соответствии с приложением № 7 к настоящему договору.

2.2.2. Направлять письменное уведомление Исполнителю о необходимости введения ограничения электропотребления потребителей Заказчика, а также на возобновление режима потребления электрической энергии потребителям Заказчика в соответствии с приложением №4.

2.2.3. Беспрепятственного доступа (по служебному удостоверению), в соответствии с режимом работы предприятия, в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя к электроустановкам, приборам учета (системам учета) Исполнителя для проверки порядка учета передаваемой электроэнергии, снятия контрольных показаний расчетных приборов учета электроэнергии, поступающей в сеть Исполнителя, отпускаемой потребителям Заказчика, а также передаваемой в сети смежных сетевых организаций.

2.2.4. Участвовать совместно с представителями Исполнителя в процессе снятия показаний приборов учета (систем учета) потребителей Заказчика и смежных сетевых организаций, а также в иных ситуациях, связанных с участием представителей потребителей Заказчика и смежных сетевых организаций.

2.2.5. Для формирования на следующий год объема покупки электрической энергии на оптовом рынке запрашивать у Исполнителя объем нормативных потерь электрической энергии в своих сетях с разбивкой по месяцам и уровням напряжения.

2.2.6. Направлять Исполнителю в течение трёх рабочих дней копии поступающих Заказчику жалоб и заявлений потребителей Заказчика либо запросов (писем ит.д.) государственных и иных уполномоченных органов по вопросам надёжности и качества электроснабжения потребителей Заказчика.

2.2.7. Выбирать вариант тарифа на оплату услуг Исполнителя по передаче электрической энергии, передаваемой через сети Исполнителя, определенного постановлением Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области», и в случае необходимости уведомлять Исполнителя о выбранном варианте тарифа услуг в соответствии с действующим законодательством.

2.2.8. Участвовать в допуске приборов учета (систем учета) в эксплуатацию. Оформлять акты допуска приборов учета (систем учета) в эксплуатацию.

2.2.9. Участвовать в соответствии с действующим законодательством РФ в согласовании места установки, схемы включения и метрологических характеристик приборов учета и иных компонентов измерительных комплексов (систем учета).

2.2.10. Устанавливать контрольные пломбы и знаки визуального контроля в местах, установленных законодательством РФ.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ИСПОЛНИТЕЛЯ.**

#### **3.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:**

3.1.1. Обеспечивать бесперебойную и надежную передачу электрической энергии потребителям Заказчика, подключенным через сети Исполнителя и в сети смежных сетевых организаций.

3.1.2. Осуществлять передачу электрической энергии в соответствии с категорией надежности энергопринимающих устройств потребителей Заказчика, согласованной актами разграничения балансовой принадлежности электросетей. Обеспечить передачу электроэнергии в точке присоединения энергопринимающих устройств потребителя Заказчика к электрической сети в пределах максимальной мощности, определенной в актах разграничения балансовой принадлежности электросетей, качество и параметры которой должны соответствовать обязательным требованиям (ГОСТ 13109 – 97) и иным техническим регламентам.

3.1.3. Беспрепятственно допускать, в соответствии с режимом работы предприятия, в присутствии уполномоченного представителя Исполнителя:

- уполномоченных представителей Заказчика (по служебному удостоверению) в пункты контроля и учета количества и качества переданной (принятой) электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории;

- уполномоченных представителей потребителей Заказчика (по служебному удостоверению) в пункты контроля и учета количества и качества переданной электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории, при условии, что данные приборы являются расчётными для потребителя;

- уполномоченных представителей смежных сетевых организаций (по служебному удостоверению) в пункты контроля и учета количества и качества переданной (принятой) электроэнергии, находящиеся на балансе Исполнителя и (или) на его территории, при условии, что данные приборы являются расчётными для смежной сетевой организации.

3.1.4. Предоставлять Заказчику фактическую схему электрических сетей Исполнителя с указанием пропускной способности сети по каждой точке присоединения. Оперативно предоставлять Заказчику информацию об изменениях в схеме.

3.1.5. Ежемесячно оформлять акты снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии, переданной из сети Исполнителя в сети смежных сетевых организаций. Акты оформляются по показаниям расчетных приборов учёта, установленных на границе балансовой принадлежности электросетей, на 00 часов 00 минут 1-го числа месяца, следующего за расчетным, и подписываются уполномоченными представителями Исполнителя и смежной сетевой организации. Акты снятия показаний передаются Заказчику до 03 числа месяца, следующего за расчетным.

3.1.6. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации электрических сетей и оборудования, связанных с передачей электрической энергии и находящихся в ведении Исполнителя. Балансовая принадлежность электросетей определяется в соответствии с актами разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №6).

3.1.7. Осуществлять своевременную замену и поверку находящегося на балансе Исполнителя приборов учета (системы учета\*) в соответствии с требованиями законодательства РФ, действующих нормативно-технических документов, инструкций заводов-изготовителей. Использовать средства измерений, типы которых внесены в государственный реестр средств измерений.

При установке, модернизации или замене вышедших из эксплуатации приборов учета Исполнитель обязан, в соответствии с действующим законодательством, обеспечить допуск приборов учета (системы учета) в эксплуатацию в установленном порядке представителями Заказчика и смежной сетевой организации, либо Заказчика и потребителя Заказчика с предварительным уведомлением их о дате, времени и месте процедуры. При этом составляется акт допуска приборов учета (системы учета) в эксплуатацию в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц, и подписывается представителями приглашенных лиц. Прибор учета (система учета) признается расчетной после опломбирования.

*\* Система учета – совокупность измерительных комплексов, связующих и вычислительных компонентов, устройств сбора и передачи данных, программных средств, предназначенная для измерения, хранения, удаленного сбора и передачи показаний приборов учета по одной и более точек поставки.*

*Измерительный комплекс - совокупность приборов учета и измерительных трансформаторов тока и (или) напряжения, соединенных между собой по установленной схеме, через которые такие приборы учета установлены (подключены), предназначенная для измерения объемов электрической энергии (мощности) в одной и более точек поставки.*

3.1.8. Производить, в соответствии с приложением №4, по письменному уведомлению Заказчика ограничение и возобновление потребления электрической энергии потребителям Заказчика.

3.1.9. Уведомлять Заказчика, в течение 3 (трех) рабочих дней, об исполнении с потребителем договора «Об осуществлении технологического присоединения к электрической сети».

3.1.10. Осуществлять подачу напряжения на энергопринимающие устройства новых потребителей Заказчика на основании договора на технологическое присоединение и письменного уведомления Заказчика о заключении договора энергоснабжения с потребителем.

3.1.11. Предоставлять Заказчику на согласование заполненные в соответствии с приказом от 6 августа 2004 г. N 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электриче-

скую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке» таблицы П 1.3, П 1.4, П 1.5, П 1.6 в срок до 01.04. текущего года, направляемые в ГК «Единый тарифный орган Челябинской области» для расчета экономически обоснованного тарифа на передачу.

3.1.12. Предоставлять Заказчику по запросу (в срок до 01.04. текущего года) для формирования объема покупки электрической энергии на оптовом рынке, объем нормативных потерь электрической энергии в своих сетях с разбивкой по месяцам и уровням напряжения.

3.1.13. Обеспечивать возможность прекращения (ограничения) электропотребления для проведения вышестоящей сетевой организацией планово - предупредительных ремонтов в электрической сети с периодичностью, согласованной актами разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности между Исполнителем и вышестоящей сетевой организацией.

Согласовывать с потребителями Заказчика (смежной сетевой организацией) в актах разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон количество и продолжительность проведения ремонтных работ в собственных электрических сетях, а также, в соответствии с приложением №4, уведомлять потребителей Заказчика (смежную сетевую организацию) и Заказчика о проведении таких работ с указанием планируемых сроков полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

3.1.14. В случае если ограничение потребителю Заказчика режима потребления электрической энергии влечёт за собой ограничение режима потребления электрической энергии другим потребителям Заказчика, не имеющим задолженности за потреблённую электроэнергию, уведомлять об этом Заказчика в сроки, согласованные приложением №4.

3.1.15. При ликвидации или реорганизации за 2 месяца известить об этом Заказчика.

3.1.16. Оформлять приложения №3 «Перечень точек поставки электроэнергии в сети смежных сетевых организаций», №6 «Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон» между Исполнителем и смежными сетевыми организациями, между Исполнителем и потребителями Заказчика.

3.1.17. Согласовывать приложение №3 со смежной сетевой организацией.

3.1.18. В течение 10 дней направлять Заказчику ответ на запросы, направленные в соответствии с п.2.2.6. договора.

3.1.19. Компенсировать Заказчику стоимость объема электроэнергии, соответствующего объему технологического расхода электроэнергии в своих сетях, определяемого в соответствии с приложением № 7 к настоящему договору.

3.1.20. Согласовывать в соответствии с законодательством РФ «Акты согласования технологической и (или) аварийной брони» потребителям Заказчика.

3.1.21. Осуществлять в соответствии с действующим законодательством РФ согласование места установки, схемы включения и метрологических характеристик приборов учета и иных компонентов измерительных комплексов (систем учета).

3.1.22. Осуществлять в соответствии с действующим законодательством РФ допуск приборов учета (систем учета) потребителей Заказчика (смежных сетевых организаций) в эксплуатацию. Оформлять акты допуска приборов учета (систем учета) в эксплуатацию.

3.1.23. Устанавливать контрольные пломбы и знаки визуального контроля в местах, установленных законодательством РФ.

## **3.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:**

3.2.1. Получать от Заказчика оплату за оказанные услуги по передаче электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2.2. Взимать с Заказчика плату в размере затрат, понесенных Исполнителем при ограничении и возобновлении потребления электроэнергии потребителям Заказчика в соответствии с п. 3.1.8., при условии ежегодного предоставления Исполнителем подтверждающих документов из Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области» о том, что эти затраты не включены в тариф Исполнителя на оплату услуг по передаче электроэнергии.

3.2.3. Осуществлять беспрепятственный доступ (по служебному удостоверению), в соответствии с режимом работы предприятия, в присутствии уполномоченного представителя потребителя Заказчика (смежной сетевой организации) к приборам учета (системе учета), расположенной в границах балансовой принадлежности электрических сетей потребителей Заказчика или смежной сетевой организации, для целей осуществления проверки состояния приборов учета (системы учета) и снятия контрольных показаний.

## **4. ЦЕНА ДОГОВОРА.**

4.1. Оплату услуг по передаче электроэнергии через сети Исполнителя Заказчик производит по выбранному варианту тарифа услуг, утвержденному постановлением Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области».

4.2. Оплату технологического расхода электрической энергии в электрических сетях Исполнитель производит по цене электроэнергии согласно порядку определения цены, установленному в соответствии с положением действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

4.3. Информация о ценах ежемесячно публикуется на официальном сайте Заказчика в сети Интернет ([www.esbt74.ru](http://www.esbt74.ru)).

Исполнитель считается уведомленным об изменении цены за электроэнергию с момента опубликования указанной информации на официальном сайте.

4.4. В случае если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или Государственным Комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области» принят акт об установлении новой цены, Стороны с момента введения его (ее) в действие при осуществлении расчетов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену.

4.5. Изменение тарифов допускается в случаях и в порядке, предусмотренном законодательством, и не является основанием для изменения договора, за исключением случая изменения методики формирования тарифа услуг.

## **5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

5.1. За расчетный период принимается один календарный месяц.

5.2. Оплачиваемый объем услуг по передаче электроэнергии складывается:

- из объема услуг по передаче электроэнергии потребителям Заказчика, количество которой определяется по показаниям расчетных приборов учета (систем учета) (приложение №1);
- из объема услуг по передаче электроэнергии гражданам-потребителям Заказчика (приложение №2);
- из объема услуг по передаче электроэнергии в сети смежных сетевых организаций, количество которой определяется по показаниям расчетных приборов учета (систем учета) (приложение №3) и фиксируется в актах снятия показаний (п.3.1.5).

5.3. Заказчик ежемесячно до окончания 2-го числа месяца, следующего за расчетным, направляет Исполнителю в электронном виде информацию о фактическом электропотреблении потребителями Заказчика (приложение №1) и до 05 числа месяца, следующего за расчетным, направляет в электронном виде информацию о фактическом электропотреблении гражданами-потребителями Заказчика (приложение №2).

5.4. Исполнитель, ежемесячно до 03 числа месяца, следующего за расчетным представляет Заказчику, в соответствии с п. 3.1.5., акты снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии, переданной из сети Исполнителя в сети смежных сетевых организаций.

5.5. Ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за расчетным, стороны согласовывают объем услуг по передаче электроэнергии, оказанных по настоящему договору.

5.6. Стоимость услуг по передаче электроэнергии, оказанных Исполнителем в расчетном периоде определяется:

- при выборе Заказчиком одноставочного тарифа: как произведение одноставочного тарифа на величину переданной через сети Исполнителя электроэнергии в объеме, определенном в соответствии с п. 5.2.;

- при выборе Заказчиком 2-ставочного тарифа: как сумма двух составляющих:

- ставка на содержание электрических сетей, умноженная на величину заявленной (договорной) мощности. В расчёте участвует величина заявленной (договорной) мощности, которая учтена Государственным комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области» при расчёте тарифа на оплату услуг для Исполнителя (приложение № 5);

- ставка на оплату технологического расхода электроэнергии (потерь) на её передачу, умноженная на величину переданной через сети Исполнителя электроэнергии в объеме, определенном в соответствии с п.5.2.

5.7. Ежемесячно до 17 числа месяца, следующего за расчетным, Исполнитель выставляет счет-фактуру на оплату оказанных по настоящему договору услуг и акт выполненных работ. Счет-фактура и акт выполненных работ предоставляются также по факсу 7-330-634.

Применение НДС осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

В случае изменения объема оказанных услуг по передаче электроэнергии после выставления счёта-фактуры, Исполнитель выставляет корректировочный счет-фактуру на оплату услуг по передаче электроэнергии, который Заказчик обязан оплатить в течение 10 календарных дней с даты выставления корректировочного счёта-фактуры.

Стороны договорились, что датой подписания документа, на основании которого изменяется объем оказанных Исполнителем услуг по передаче электроэнергии, будет являться дата получения Исполнителем подписанного Сторонами указанного документа.

5.8. Заказчик до конца месяца, следующего за расчетным, оплачивает Исполнителю услуги по передаче электроэнергии в соответствии с настоящим договором.

5.9. Заказчик до 17 числа месяца, следующего за расчетным, предъявляет Исполнителю счет-фактуру на оплату технологического расхода электрической энергии, который определяется в соответствии с приложением № 7.

Применение НДС осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

В случае изменения цены (тарифа) или объема технологического расхода электроэнергии после выставления счёта-фактуры, Заказчик выставляет корректировочный счет-фактуру, который Исполнитель обязан оплатить в течение 10 календарных дней с даты выставления корректировочного счёта-фактуры.

Стороны договорились, что датой подписания документа, на основании которого изменяется объем технологического расхода электроэнергии, будет являться дата получения Заказчиком подписанных Сторонами указанных документов.

5.10. Исполнитель не позднее последнего числа месяца, следующего за расчетным, оплачивает Заказчику технологический расход электрической энергии в собственных сетях.

5.11. Заказчик и Исполнитель не реже одного раза в полгода производят сверку платежей, которая оформляется актом, подписанным уполномоченными лицами.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

6.1. Стороны несут ответственность в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения ими своих обязательств в порядке, предусмотренном законодательством РФ и настоящим договором.

6.2. В случае необоснованного отключения (ограничения) потребителя Заказчика, а также несвоевременного восстановления электроснабжения отключенных (ограниченных) потребителей Заказчика, Исполнитель возмещает возникшие убытки потребителю Заказчика или Заказчику в полном объеме.

6.3. В случаях перерывов подачи электроэнергии потребителям Заказчика (в том числе гражданам-потребителям) либо подачи некачественной электроэнергии по вине Исполнителя, Исполнитель возмещает Заказчику или потребителю Заказчика (в том числе гражданам-потребителям) причиненные убытки.

6.4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием непреодолимой силы, возникшей после заключения договора, и препятствующей выполнению условий настоящего договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана немедленно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме.

6.5. Исполнитель несет ответственность за надежность обеспечения электрической энергии и её качество перед потребителями Заказчика, энергопринимающие установки которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, которые не имеют собственника, собственник которых не известен или от права собственности на которые отказался, в случае если указанные объекты электросетевого хозяйства присоединены к сетям Исполнителя.

6.6. В случае неисполнения условия п.3.1.8. настоящего договора Исполнитель несёт ответственность перед Заказчиком в размере, равном стоимости электрической энергии (мощности), отпущенной потребителю Заказчика после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении. Объем отпущенной потребителю Заказчика электроэнергии после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления определяется исходя из показаний приборов учета на такую дату. Если Исполнитель не снял (или) не предоставил указанные показания приборов учета, то объем электроэнергии, отпущенной потребителю Заказчика до предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении, определяется расчетным путем с использованием среднесуточного потребления данного потребителя за 3 предшествующих расчетных периода.

6.7. При не предоставлении Исполнителем приложения №6 «Акты разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон» между Исполнителем и потребителем Заказчика (смежной сетевой организацией) в объём оплачиваемых услуг не включается объём электроэнергии, переданной этому потребителю Заказчика (этой смежной сетевой организации).

6.8. При не предоставлении Исполнителем в срок акта снятия показаний расчетных приборов учета электроэнергии, переданной из сети Исполнителя в сети смежной сетевой организации, объём электроэнергии, переданный этой смежной сетевой организации, исключается из объёма оплачиваемых услуг в расчетном периоде.

6.9. Исполнитель несет ответственность за неисполнение порядка согласования проведения ремонтных работ в собственных электрических сетях, превышение согласованных сроков ограничения режима потребления электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.**

7.1. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации, а также региональными правовыми актами и решениями Государственного комитета «Единый тарифный орган Челябинской области».

7.2. Неурегулированные споры, связанные с заключением, изменением, исполнением и расторжением договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде Челябинской области.

7.3. Стороны договорились, что используют при подписании и обмене электронными документами (акты приема-передачи, счета-фактуры, акты сверки расчетов и т.п.), имеющими юридическое значение, электронную цифровую подпись (ЭЦП) после подписания Исполнителем документов, регламентирующих работу с ЭЦП. После обмена электронными документами с ЭЦП стороны должны обмениваться документами на бумажном носителе с подлинными подписями и печатями.

7.4. Стороны по настоящему договору обязуются в 10-ти дневный срок сообщать друг другу об изменении наименования, адреса, банковских реквизитов, а также об изменениях, вносимых в учредительные и уставные документы.

### 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания, распространяет своё действие на отношения сторон с 01.06.2012 г. и действует по 31.12.2012 г. С момента вступления в силу настоящего договора утрачивают силу все ранее действующие договоры об оказании услуг по передаче электроэнергии, заключенные между сторонами по тому же предмету.

8.2. Договор считается ежегодно продленным на один календарный год на тех же условиях, если до окончания срока не последует заявления одной из сторон об изменении либо об отказе от настоящего договора.

Приложения № 5, № 7 действуют в течение одного календарного года.

8.3. Основанием для прекращения действия данного договора является принятие новых нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность розничного рынка электроэнергии.

8.4. Договор подлежит изменению или расторжению в случае и с момента исключения Государственным комитетом «Единый тарифный орган Челябинской области» из состава затрат Заказчика стоимости оказываемых по настоящему договору услуг Исполнителем.

8.5. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру у каждой стороны.

### 9. ПРИЛОЖЕНИЯ.

9.1. Приложение №1. «Перечень точек поставки электроэнергии потребителям Заказчика».

9.2. Приложение №2. «Перечень граждан-потребителей Заказчика».

9.3. Приложение №3. «Перечень точек поставки электроэнергии в сети смежных сетевых организаций».

9.4. Приложение №4. «Регламент введения ограничения режима потребления электроэнергии и возобновления подачи электроэнергии потребителям Заказчика».

9.5. Приложение №5. «Величина заявленной (договорной) мощности, используемая в целях определения обязательств Заказчика по оплате услуг на \_\_\_\_\_ год».

9.6. Приложение №6. «Акты разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон» между Исполнителем и смежными сетевыми организациями, между Исполнителем и потребителями Заказчика.

9.7. Приложение №7. «Объем технологического расхода электрической энергии в сетях Исполнителя на \_\_\_\_\_ год».

9.8. Приложение №8. «Акты согласования технологической и (или) аварийной брони» потребителей Заказчика.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

#### **ОАО «Челябэнергосбыт»**

Адрес 454091, г. Челябинск, ул.Российская, 260  
Банковские реквизиты: ЧЕЛЯБИНСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО  
ЮНИКРЕДИТ БАНК, г. Челябинск  
Р/сч 40702810300163038762  
БИК 047501982  
К/сч 30101810200000000982  
ОКАТО 75401000000 ОГРН1057423505732  
ОКВЭД 51.56.4 ОКПО 74225849  
Состоит на налоговом учете в Межрайонной инспекции  
ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам  
по Челябинской области  
ИНН/КПП 7451213318/742150001  
телефон 7 330 600 факс 7 330 634

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

#### **ООО «Катав-Ивановский литейный завод»**

Адрес \_\_\_\_\_  
Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_  
**ООО «КАТАВ-ИВАНОВСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД»**  
456110, Челябинская область,  
г Катав-Ивановск, ул. Заводская, д.1,  
тел.: (35147) 3-16-92, 3-11-69,  
ИНН 7401016314, КПП 740101001,  
р/сч 40702810907340001485  
ОГРН \_\_\_\_\_  
ОКВЭД \_\_\_\_\_ в ОАО «Челиндбанк» г. Челябинск,  
Состоит на налоговом учете  
К/сч 30101810400000000711, БИК 047501711  
ОКПО 30988144, ОКВЭД 29.51  
ИНН/КПП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_

Директор по техническим вопросам



В.В. Дружинин

Директор



Ю.П. Осипов

**СОГЛАШЕНИЕ**  
**К ДОГОВОРУ ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И**  
**КОМПЕНСАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАСХОДА В СЕТЯХ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**№188 от 01.06.2012 г.**

г. Челябинск

01.08.2013г.

ОАО «Челябэнергосбыт», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице генерального директора П.В.Киселёва, действующего на основании Устава, ООО «Катав-Ивановский литейный завод», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Ю.П.Осипова, действующего на основании Устава, ООО «АЭС Инвест», именуемое в дальнейшем **Новый Заказчик**, в лице генерального директора Е.В.Ильина, действующего на основании Устава, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. **Новый Заказчик** принимает на себя права и обязанности **Заказчика** по договору №188 от 01.06.2012 г. об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации технологического расхода в сетях сетевой организации в объеме и на условиях, существующих на дату вступления в силу настоящего Соглашения.
2. Права и обязанности в отношении обязательств, возникших на дату вступления договора №188 от 01.06.2012 г. в силу до момента вступления в силу настоящего Соглашения, сохраняются у первоначальных Сторон.
3. Заменить номер настоящего договора об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации технологического расхода в сетях сетевой организации на « 4018 ».
4. Настоящее Соглашение вступает в силу с 01.09.2013 г., но не ранее даты установления ГК «Единый тарифный орган Челябинской области» индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между Новым Заказчиком и Исполнителем, и действует до окончания срока действия договора.
5. Соглашение составлено в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**Заказчик**  
**ОАО «Челябэнергосбыт»**  
**Генеральный директор**

**Исполнитель**  
**ООО "Катав-Ивановский**  
**литейный завод"**  
**Директор**

Заместитель генерального  
по маркетингу и информации  
№ 1-8 от 31.12.2012 г.

П.В.Киселёв

Ю.П.Осипов

**Новый Заказчик**  
**ООО «АЭС Инвест»**  
**Генеральный директор**

АЭС  
Ильин  
г. Челябинск

