

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ),**  
**ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ОБЪЕКТАХ МИКРОГЕНЕРАЦИИ**

г. Самара

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго»**, именуемое в дальнейшем **«Гарантирующий поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и гражданин (-ка) \_\_\_\_\_, (*дата рождения*) паспорт РФ \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_, именуемый (-ая) в дальнейшем **«Владелец объекта микрогенерации» («Владелец ОМГ»)**, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. В рамках заключения и исполнения настоящего договора Стороны руководствуются Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее – Основные положения), Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее – Правила технологического присоединения), и иными нормативными правовыми актами, прямо или косвенно определяющими правила работы на розничном рынке электрической энергии (мощности).

1.2. Понятия, используемые в настоящем договоре:

Объект микрогенерации (ОМГ) - объект по производству электрической энергии, принадлежащий на праве собственности или ином законном основании Владельцу ОМГ, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 вольт, функционирующий в том числе на основе использования возобновляемых источников энергии и используемый Владельцем ОМГ для производства электрической энергии в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, а также в целях продажи в порядке, установленном Основными положениями, в случае, если объем выдачи электрической энергии таким объектом по производству электрической энергии в электрическую сеть не превышает величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств Владельца ОМГ и составляет не более 15 киловатт и если для выдачи электрической энергии такого объекта в электрическую сеть не используется электрическое оборудование, предназначенное для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящее в состав общего имущества многоквартирного дома.

Гарантирующий поставщик – ПАО «Самараэнерго», в зоне деятельности которого расположены точки поставки, указанные в Приложении № 1 к настоящему договору.

Сетевая организация - \_\_\_\_\_, к сетям которой осуществлено технологическое присоединение объекта микрогенерации.

1.3. Если иное не определено настоящим договором, используемые в настоящем договоре понятия и термины толкуются в значении, определенном Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Основными положениями.

1.4. В случае вступления в силу нормативного правового акта, устанавливающего для сторон правила иные, чем предусмотрены настоящим договором, в том числе в части определения цены и порядка определения стоимости электрической энергии (мощности), порядка определения

приобретаемых по настоящему договору объемов электроэнергии, к взаимоотношениям сторон применяются положения вступившего в силу нормативного правового акта.

## **2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. По настоящему договору Владелец ОМГ обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), произведенную на объекте микрогенерации и не потреблённую им в целях удовлетворения собственных бытовых и (или) производственных нужд, Гарантирующему поставщику, а Гарантирующий поставщик обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность).

2.2. Между Гарантирующим поставщиком и Владелцем ОМГ в отношении энергопринимающего устройства заключен и действует договор энергоснабжения (договор купли-продажи электрической энергии (мощности) от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (л/с № \_\_\_\_\_)).

2.3. Исполнение обязательств «Сторон» по настоящему договору начинается:

- с даты заключения настоящего договора, но не ранее даты и времени начала исполнения договора энергоснабжения (договор купли-продажи электрической энергии (мощности) от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (л/с \_\_\_\_\_)), а также не ранее обеспечения на границе балансовой принадлежности почасового учета, соответствующего п. 4.1. настоящего договора;

- в случае заключения настоящего договора до завершения процедуры технологического присоединения объекта микрогенерации, в отношении которого заключается настоящий договор - со дня составления и размещения в соответствии с [пунктом 110](#) Правил технологического присоединения в личном кабинете Владельца ОМГ акта об осуществлении технологического присоединения объекта микрогенерации, подписанного со стороны сетевой организации.

2.4. Местом исполнения обязательства Владельца ОМГ по поставке электрической энергии надлежащего качества является точка поставки, расположенная, если иное не установлено законодательством, на границе раздела балансовой принадлежности, определенной в акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей. Точки поставки, в которых осуществляется выдача электрической энергии объектом микрогенерации в электрическую сеть, величина максимальной мощности с распределением по каждой точке поставки указаны в Приложении № 1 к настоящему договору. Место исполнения настоящего договора – Самарская область.

2.5. На границе балансовой принадлежности установлены расчетные приборы учета электрической энергии (мощности) (Приложение № 1 к настоящему договору), обеспечивающие почасовые измерения в двух направлениях, для определения объемов приема (выдачи) электрической энергии из электрической сети (в электрическую сеть) смежного субъекта электроэнергетики.

## **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН**

### **3.1. Владелец ОМГ обязуется:**

3.1.1. Продавать Гарантирующему поставщику электрическую энергию (мощность) в точках поставки, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору.

3.1.2. Обеспечивать на границе балансовой принадлежности электрических сетей между Владельцем ОМГ и сетевой организацией качество электрической энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, предусмотренными нормами действующего законодательства РФ.

3.1.3. Обеспечивать выдачу электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной присоединенной мощности энергопринимающих устройств Владельца ОМГ, но не более 15 киловатт.

3.1.4. В случае, если Владелец ОМГ является лицом, ответственным за снятие показаний расчетных приборов учета, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору, ежемесячно снимать показания расчетных приборов учета (в т.ч. их почасовые значения) за период с 23 числа предыдущего месяца по 24 число текущего месяца, не позднее 25-го числа текущего расчетного

периода (одномоментно со снятием показаний приборов учета по договору энергоснабжения, указанному в п. 2.2. настоящего договора), а также по состоянию на 00 часов 00 минут дня расторжения (заключения) договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договора оказания услуг по передаче электрической энергии. Снятие показаний расчетного прибора учета (в том числе их почасовые значения) оформляется Актом снятия показаний расчетного прибора учета (почасовые значения) по форме Приложения № 2 к настоящему договору и подписывается лицом, ответственным за снятие показаний прибора учета, а также представителями сетевой организации и (или) Гарантирующего поставщика в случае, если ими осуществляется совместное снятие показаний расчетного прибора учета.

3.1.5. Передавать показания расчетных приборов учета (в том числе их почасовые значения) по каждой точке поставки, указанной в Приложении 1 к настоящему договору, не присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности), путем направления Акта снятия показаний расчетного прибора учета (почасовые значения) по форме Приложения № 2 к настоящему договору сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены объекты микрогенерации, а также Гарантирующему поставщику, не позднее 25-го числа текущего расчетного периода (одномоментно с представлением показаний приборов учета по договору энергоснабжения, указанному в п. 2.2. настоящего договора) – в электронном виде в формате «\*.XLS» на адрес \_\_\_\_\_, а также в письменной форме по почте и в виде электронного документа скан-копию данного акта на адрес электронной почты \_\_\_\_\_ (с пометкой «Акт Договор № \_\_\_\_\_») в течение 3 последующих рабочих дней.

Передаваемые данные должны содержать информацию о почасовых объемах производства электрической энергии (выдачи в сеть) и почасовых объемах потребления электрической энергии (приема из сети), определенных на границе балансовой принадлежности объекта микрогенерации, энергопринимающих устройств Владельца ОМГ и соответствующей сетевой организации и (или) объектов электроэнергетики иных лиц, присоединенных к объектам Владельца ОМГ.

3.1.6. В отношении введенного в эксплуатацию в установленном порядке измерительного комплекса (расчетного прибора учета), обеспечивающего раздельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, принадлежащего Владельцу ОМГ, обеспечить его функционирование в соответствии с назначением, в том числе осуществлять проведение осмотров, технического обслуживания, поверки, а также обеспечить сохранность и целостность измерительного комплекса (расчетного прибора учета), пломб и (или) иных знаков визуального контроля.

3.1.7. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Гарантирующего поставщика и Сетевой организации к месту установки расчетного прибора учета электрической энергии для совершения действий по установке, вводу в эксплуатацию и демонтажу прибора учета, проверке и снятию показаний прибора учета, в том числе контрольному снятию показаний.

3.1.8. Подписывать акты о контрольном снятии показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности), составленные уполномоченными представителями Гарантирующего поставщика или сетевых организаций.

3.1.9. В порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством, сообщать Гарантирующему поставщику о неисправностях расчетных приборов учета, не присоединенных к интеллектуальной системе учета электрической энергии сетевой организации (Гарантирующего поставщика) и(или) установленных в объектах Владельца ОМГ.

3.1.10. Подписать и вернуть Гарантирующему поставщику Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (Приложение № 3 к настоящему договору) в течение 1 рабочего дня с момента получения от Гарантирующего поставщика. В случае непредставления в установленный настоящим пунктом срок подписанного Акта приема-передачи электрической энергии (мощности) в адрес Гарантирующего поставщика, указанный акт считается согласованным сторонами в редакции Гарантирующего поставщика.

3.1.11. По письменному запросу предоставлять Гарантирующему поставщику необходимую информацию для надлежащего исполнения договора.

3.1.12. В течение 1 рабочего дня письменно уведомлять Гарантирующего поставщика об изменении местоположения, банковских реквизитов и иных сведений, указанных в п. 8.3, разделе 10 настоящего договора.

3.1.13. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав Гарантирующего поставщика, предусмотренных в Основных положениях.

**3.2. Гарантирующий поставщик обязуется:**

3.2.1. Оплачивать электрическую энергию (мощность) в порядке и сроки, установленные настоящим договором.

3.2.2. Определять объем продажи электрической энергии, произведенной на объекте микрогенерации, за расчетный период в порядке, установленном настоящим договором.

3.2.3. Определять стоимость поставленной за расчетный период электрической энергии (мощности), произведенной на объекте микрогенерации, в порядке, установленном настоящим договором.

3.2.4. В срок не позднее 17-го числа месяца, следующего за расчетным, направить в адрес Владельца ОМГ Акт приема-передачи электрической энергии (мощности), сформированный на основании представленных в соответствии с п. 3.1.5 настоящего договора показаний расчетных приборов учета (в т.ч. почасовых значений), указанных в Приложении № 1 к настоящему договору.

3.2.5. По письменному запросу предоставлять Владельцу ОМГ необходимую информацию для надлежащего исполнения договора.

3.2.6. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством

**3.3. Владелец ОМГ имеет право:**

3.3.1. Требовать от Гарантирующего поставщика при необходимости совместное измерение показателей качества электроэнергии с оформлением трехстороннего акта (Владелец ОМГ, Гарантирующий поставщик и потребитель Гарантирующего поставщика /или сетевая организация, с которой у Гарантирующего поставщика заключен договор).

3.3.2. Получать от Гарантирующего поставщика информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

**3.4. Гарантирующий поставщик имеет право:**

3.4.1. Требовать от Владельца ОМГ при необходимости совместное измерение показателей качества электроэнергии с оформлением трехстороннего акта (Владелец ОМГ, Гарантирующий поставщик и потребитель Гарантирующего поставщика /или сетевая организация, с которой у Гарантирующего поставщика заключен договор).

3.4.2. Осуществлять контрольные снятия показаний расчетных приборов учета электрической энергии (мощности).

3.4.3. Получать от Владельца ОМГ информацию, необходимую для выполнения настоящего Договора.

3.4.4. Производить оплату по настоящему Договору выданной электрической энергии объектом микрогенерации в электрическую сеть после получения подписанного Владельцем ОМГ Акта приема-передачи электрической энергии (мощности).

#### **4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРОДАЖИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

4.1. В отношении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации Владельца ОМГ должен быть обеспечен почасовой учет на границе балансовой принадлежности объектов по производству электрической энергии (мощности) и энергопринимающих устройств, позволяющий определять, как объем поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства из объектов электросетевого хозяйства смежных субъектов, так и выдачу выработанной объектом микрогенерации электрической энергии в сети смежного субъекта.

**4.2.** В отношении Владельца ОМГ, рассчитывающегося по *одноставочной цене (тарифу)*:

под *объемом продажи* электрической энергии Владелец ОМГ по настоящему договору понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии;

под *объемом покупки* электрической энергии Владельца ОМГ по договору энергоснабжения, указанному в п. 2.2. настоящего договора, понимается определенная по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть электрической энергии.

4.3. В отношении Владельца ОМГ, рассчитывающегося по *однотарифной цене (тарифу), дифференцированной по зонам суток*:

под *объемом продажи* электрической энергии Владелец ОМГ понимается величина, на которую объем выданной в сеть электрической энергии превышает объем принятой из сети электрической энергии в соответствующие зоны суток электрической энергии, определенная по итогам расчетного периода;

под *объемом покупки* электрической энергии Владельца ОМГ по договору энергоснабжения, указанному в п. 2.2. настоящего договора, понимается определенная в соответствующие зоны суток по итогам расчетного периода величина, на которую объем принятой из сети электрической энергии превышает объем переданной в сеть.

4.4. Объем продажи электрической энергии, поставленный Владелец ОМГ, определяется Гарантирующим поставщиком ежемесячно в порядке, определенном действующим законодательством и настоящим договором на основании показаний (в т.ч. почасовых значений) расчетных приборов учета, обеспечивающих отдельный почасовой учет производства и собственного потребления электрической энергии, указанных в приложении № 1 к настоящему договору, предоставленных Сетевой организацией (если расчетные приборы учета присоединены к интеллектуальной системе учета и(или) установлены в объектах Сетевой организации) либо Владелец ОМГ (если расчетные приборы учета не присоединены к интеллектуальной системе учета и установлены в границах объекта микрогенерации или энергопринимающего устройства Владельца ОМГ).

4.5. Показания расчетных приборов учета, присоединенных к интеллектуальным системам учета электрической энергии (мощности) и (или) установленным в объектах электросетевого хозяйства Сетевой организации или бесхозяйных сетях, предоставляются Владельцу ОМГ и Гарантирующему поставщику Сетевой организацией с использованием интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности) в соответствии с требованиями Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

В случае неполучения от Сетевой организации показаний расчетных приборов учета Гарантирующий поставщик вправе запросить указанные показания у Владельца ОМГ. Владелец ОМГ предоставляет показания расчетных приборов учета (в т.ч. почасовые значения), если указанные данные получены Владельцем ОМГ от Сетевой организации, путем направления на электронный адрес Гарантирующего поставщика в срок не позднее 2 рабочих дней с даты получения запроса Гарантирующего поставщика.

4.6. В случаях отсутствия, неисправности, утраты или истечения интервала между поверками, истечения срока эксплуатации расчетного прибора учета, и отсутствия контрольного прибора учета, а также в случаях непредставления показаний расчетного прибора учета в установленные сроки, объем производства электрической энергии (мощности) определяется в соответствии с Основными положениями.

## **5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Стоимость поставки электрической энергии (мощности) по настоящему договору, определяется Гарантирующим поставщиком не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании показаний расчетных приборов учета, указанных в Приложении 1 к настоящему договору, и цены, определенной исходя из следующего:

- если Владелец ОМГ приобретает электрическую энергию *по одноставочной цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность)*, - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность), определяемой Гарантирующим поставщиком в одноставочном выражении как сумма следующих величин: средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором для Гарантирующего поставщика по результатам конкурентных отборов на сутки вперед за расчетный период, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для Гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по первой ценовой категории;

- если Владелец ОМГ приобретает электрическую энергию *по одноставочной дифференцированной по зонам суток цене (тарифу) на электрическую энергию (мощность)* - по средневзвешенной нерегулируемой цене на электрическую энергию (мощность) по зонам суток расчетного периода, определяемой Гарантирующим поставщиком как сумма следующих величин: дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определенная по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, определенная коммерческим оператором оптового рынка для Гарантирующего поставщика в отношении расчетного периода, умноженная на коэффициент оплаты мощности для соответствующей зоны суток расчетного периода, определяемый коммерческим оператором, для потребителей (покупателей), осуществляющих расчеты по второй ценовой категории;

В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии Владелец ОМГ перед Гарантирующим поставщиком по договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), указанному в п. 2.2. настоящего договора, Гарантирующий поставщик удерживает из суммы средств, причитающихся Владельцу ОМГ за поставленную им электрическую энергию по настоящему договору, средства в счет погашения задолженности по обязательствам по указанному договору энергоснабжения (договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

В случае, если размер оплаты Гарантирующим поставщиком в течение расчетного периода по настоящему договору превысит стоимость объема электрической энергии (мощности), поставленной Гарантирующим поставщиком по договору, указанному в п. 2.2. настоящего договора, сумма, подлежащая оплате Гарантирующим поставщиком по настоящему договору, засчитывается в счет платежа по договору, указанному в п. 2.2. настоящего договора, за будущие периоды, следующие за расчетным.

5.2. Расчетным периодом является один календарный месяц, с 00.00 часов первого календарного дня месяца до 24.00 последнего календарного дня месяца.

5.3. Расчеты за электрическую энергию и мощность осуществляются Гарантирующим поставщиком до 25 числа месяца, следующего за расчетным, на основании согласованного Сторонами Акта приема-передачи электрической энергии (мощности).

5.4. Доходы Владельца ОМГ, полученные по настоящему договору от продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, освобождены от налогообложения согласно п.28.1 п. 1 ст. 217 Налогового кодекса РФ.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Стороны Договора несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.

6.2. По настоящему договору не рассчитываются и не уплачиваются законные проценты на величину суммы долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные статьей 317.1 ГК РФ.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий Договор действует с момента заключения, условия настоящего договора применяются к отношениям Сторон с \_\_ по \_\_\_\_\_.

7.2. Договор считается продленным на следующий календарный год на тех же условиях, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

## **8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

8.1. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему договору стороны обязуются их урегулировать в досудебном (претензионном) порядке путем направления стороне претензии в письменном виде. Срок для ответа на претензию – 30 календарных дней с момента ее направления. При недостижении согласия, неисполнении указанных в претензии требований, отсутствии ответа на претензию по истечении 30 календарных дней с момента ее направления споры и разногласия могут быть переданы для разрешения в соответствии с законодательством Российской Федерации в суд.

8.2. При наличии технической возможности документооборот между сторонами по настоящему договору допускается в электронном виде с применением электронной цифровой подписи. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП.

8.3. Обработка персональных данных Владельца ОМГ осуществляется Гарантирующим поставщиком в соответствии с Федеральным законом "О персональных данных". Владелец ОМГ дает согласие на обработку персональных данных (в том числе фамилии, имени, отчества (при наличии), даты и места рождения, места жительства (регистрации), паспортных данных) в соответствии с указанным Федеральным законом.

8.4. Для направления Владельцу ОМГ и получения от Владельца ОМГ уведомлений, извещений, передачи почасовых показаний расчетных приборов учета и иных юридически значимых сообщений используется следующий адрес электронной почты Владельца ОМГ: \_\_\_\_\_ и мобильный телефон \_\_\_\_\_.

8.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.

## **9. ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение № 1. Перечень точек поставки, выдачи электрической энергии объектами микрогенерации в электрическую сеть;

Приложение № 2. Акт снятия показаний расчетного прибора учета (почасовые значения) (Форма);

Приложение № 3. Акт приема-передачи электрической энергии (мощности) (Форма).

## **10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ «СТОРОН»**

10.1. «Гарантирующий поставщик»: **Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго»**

Местонахождение:	443079, область Самарская, город Самара, проезд Георгия Митирева, дом 9
ИНН:	6315222985
КПП:	997650001
Телефон:	8(846) 340-39-03
Адрес электронной почты:	info@samaraenergo.ru
Расчетный счет	40702810054400031730 Поволжский Банк ПАО Сбербанк Самара

Корр. счет: 301018102000000000607  
БИК: 043601607

10.2. «Владелец ОМГ»: \_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_  
ИНН: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_  
Расчетный счет: \_\_\_\_\_  
Корр. счет: \_\_\_\_\_  
БИК: \_\_\_\_\_  
ИНН банка: \_\_\_\_\_  
КПП \_\_\_\_\_

**«Гарантирующий поставщик»**

**«Владелец ОМГ»**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
М.П.