

1  
**ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**  
№ 4000673/13

г. Волгоград

«07» июня 2013 г.

Открытое акционерное общество «Волгоградэнергосбыт», именуемое в дальнейшем *Гарантирующий поставщик*, в лице директора по сбытовой деятельности Староватых Виктора Викторовича, действующего на доверенности №3 от 30.12.2012 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Горэнергосбыт», именуемое в дальнейшем *Покупатель*, в лице генерального директора Шабанова Тимофея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 *Гарантирующий поставщик* обязуется отпустить (поставить) *Покупателю* электрическую энергию (мощность) в точки поставки, определенные Приложением 3 к договору, а *Покупатель* обязуется принять и оплатить полученную электрическую энергию (мощность) на условиях, предусмотренных договором.

Договорный объем поставляемой *Покупателю* электрической энергии (мощности) на год с разбивкой по месяцам и уровням напряжения определен приложением 1 (1а).

1.2. Покупатель самостоятельно урегулирует отношения, связанные с передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки, определенные настоящим договором (приложение 3).

1.3. Для целей настоящего договора используемые понятия означают следующее:

**Потребители** – физические и юридические лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд у *Покупателя*.

**Точка поставки электрической энергии (мощности) на розничном рынке** (далее – **точка поставки**) – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств *Потребителя*, являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии в рамках настоящего договора.

**Зона ответственности Покупателя** – энергопринимающее и сетевое оборудование *Покупателя* от точки поставки.

**Максимальная мощность** – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим процессом *Потребителя*.

**Заявленная мощность** – предельная величина потребляемой *Потребителями* в текущий период регулирования мощности.

**Система коммерческого учета электрической энергии и мощности, приборы коммерческого учета, измерительные комплексы** (далее – **СКУЭ**) – совокупность технических средств учета (счетчиков энергии, трансформаторов тока и напряжения, цепей вторичной коммутации и т.д.), позволяющих учитывать количество принятой *Покупателем* электрической энергии (мощности), обязанность по обеспечению целостности и сохранности которых в соответствии с законодательством Российской Федерации возложена на *Покупателя* (*Потребителей*).

**Безучетное потребление** - потребление электрической энергии с нарушением установленного законодательством РФ и настоящим договором порядка её учета, выразившемся во вмешательстве в работу СКУЭ со стороны *Покупателя* (*Потребителей*) и/или третьих лиц или несоблюдении установленных настоящим договором сроков извещения *Гарантирующего поставщика* об утрате (неисправности) СКУЭ, а также в иных действиях *Покупателя* (*Потребителей*) и/или третьих лиц, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

**Объекты специальной категории** – объекты, частичное или полное ограничение режима потребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также объекты, ограничение режима потребления которых ниже уровня аварийной брони в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается.

**Замещающая информация** – данные контрольных приборов учёта, статистические данные о расходе энергии за аналогичный период предшествующего года с учётом темпов изменения объёма потребления энергии (мощности) по сравнению с указанным годом, акты об определении объёма энергии (мощности) на период временного отсутствия прибора учёта, договорные величины.

**Период платежа** – время между двумя последовательными сроками оплаты, определенными настоящим договором.

**Расчётный период** – календарный месяц.

### 2. Права и обязанности Сторон

#### 2.1. *Гарантирующий поставщик* обязуется:

2.1.1. Отпустить (поставить) *Покупателю* электрическую энергию (мощность) в точки поставки, указанные в приложении 3, в согласованных сторонами объемах (приложения 1, 1а) с показателями качества энергии (далее - ПКЭ), соответствующими требованиям технических регламентов, а до принятия соответствующих регламентов требованиям ГОСТа 13109-97. Перечень точек поставки (приложение 3) определяется в соответствии с актами разграничения

ния балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон (далее – АРБП), являющихся неотъемлемой частью договора.

2.1.2. Уведомлять *Покупателя* в установленном порядке о предстоящем вводе полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии *Потребителем* в случаях, предусмотренных п. 2.2.2. настоящего договора.

2.1.3. Сообщать *Покупателю* посредством размещения на WEB-сайте *Гарантирующего поставщика* информации об изменениях своего наименования, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, перечня представителей *Поставщика* (приложение 5) и других реквизитов и сведений, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

2.1.4. Осуществлять действия, необходимые для реализации прав *Покупателя*, предусмотренных настоящим договором.

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

2.2.1. Беспрепятственного доступа в рабочее время суток с участием уполномоченных представителей *Покупателя* и *Потребителей* в согласованные (за исключением случаев снятия контрольных показаний и проверки условий эксплуатации и сохранности СКУЭ) с *Покупателем* сроки к электрическим установкам и СКУЭ *Покупателя* (*Потребителей*), расположенных в зоне ответственности *Покупателя* для:

- снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности СКУЭ;
- составления акта безучётного потребления энергии (мощности);
- полного или частичного ограничения режима потребления энергии (мощности) согласно п.2.2.2.

2.2.2. Вводить ограничение режима потребления энергии в порядке и случаях, установленных положениями Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

2.2.3. При обнаружении фактов безучетного потребления энергии *Покупателем* (*Потребителями*) указывать на устранение выявленных нарушений.

2.2.4. Вносить предложения об изменениях настоящего договора в случаях изменения условий поставки и передачи энергии (мощности) для *Гарантирующего поставщика*.

2.2.5. В одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора полностью при неисполнении или ненадлежащем исполнении *Покупателем* обязательств по оплате электрической энергии (мощности). При этом для обеспечения бесперебойного энергоснабжения *Гарантирующий поставщик* осуществляет действия по принятию *Потребителей* электрической энергии на обслуживание в порядке, установленном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии.

## **2.3. Покупатель обязуется:**

2.3.1. Соблюдать установленные настоящим договором условия и объемы потребления энергии (мощности).

2.3.2. Производить оплату принятой энергии в сроки и размере, установленные настоящим договором. Обнаружение ошибок в документах по исполнению обязательств не освобождают *Покупателя* от обязанности принять и оплатить в установленный срок документ в неоспариваемой части.

2.3.3. Принять меры к:

- обеспечению работоспособности СКУЭ. Соблюдать в течение всего срока действия договора эксплуатационные требования к СКУЭ, установленные законодательством РФ, заводом-изготовителем и настоящим договором и обеспечивать сохранность пломбировок и знаков визуального контроля на всех элементах СКУЭ. В течение 24 часов с момента обнаружения *Покупателем* факта утраты (выхода из строя) СКУЭ и/или ее элементов, выявления нарушения пломбировок или знаков визуального контроля извещать *Гарантирующего поставщика* об утрате (неисправности) СКУЭ (элементов СКУЭ) или нарушении пломб и знаков визуального контроля;

- обязательному согласованию с *Гарантирующим поставщиком* начала работы по замене СКУЭ и ее составляющих элементов: счетчиков, измерительных трансформаторов тока и напряжения, датчиков, питающих цепей;

- выполнению предписания *Гарантирующего поставщика* о приведении СКУЭ и схем их включения в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации и настоящего договора.

2.3.4. Обеспечивать беспрепятственный периодический доступ в рабочее время суток уполномоченным представителям *Гарантирующего поставщика*, *Покупателя* и *Потребителей* в согласованные (за исключением случаев снятия контрольных показаний и проверки условий эксплуатации и сохранности СКУЭ) с *Покупателем* сроки к электрическим установкам и СКУЭ *Покупателя* (*Потребителей*), расположенным в зоне ответственности *Покупателя* для проведения работ, указанных в п. 2.2.1.

2.3.5. Предоставлять *Гарантирующему поставщику*:

- ежемесячно до 17 числа месяца, следующего за расчётным, расшифровку потребления энергии (мощности) по точкам поставки в соответствии с приложением 4.1., за подпись уполномоченного представителя *Покупателя*, заверенной печатью, и на электронный адрес \_\_\_\_\_.

- в течение трех рабочих дней с даты получения соответствующего запроса информацию о *Потребителях*, которые имеют не урегулированную соглашением сторон задолженность по договору с *Покупателем*.

2.3.6. При получении уведомления от *Гарантирующего поставщика* самостоятельно в присутствии *Гарантирующего поставщика* производить ограничение режима потребления электрической энергии *Потребителям* в объеме и в сроки, указанные в уведомлении, с наложением пломбы на коммутационный аппарат, о чём составляется соответствующий акт.

2.3.7. При заключении настоящего договора предоставить перечень точек поставки согласно приложению 3 к договору с указанием категории надёжности энергоснабжения *Потребителей* на основании актов об осуществлении

технологического присоединения и АРБП, а также с указанием величин аварийной и технологической брони *Потребителей* в отношении объектов специальной категории на основании актов аварийной и технологической брони (далее – акты АТБ).

В течение 5-ти дней с момента заключения настоящего договора предоставить *Гарантирующему поставщику* акты АТБ по объектам специальной категории.

В случае оформления с *Потребителями* договорных отношений на поставку электрической энергии в точки поставки, отсутствующие в приложении 3 к настоящему договору на момент его заключения, направлять в течение 3-х рабочих дней с даты оформления точки с *Потребителем* в адрес *Гарантирующего поставщика* копию акта об осуществлении технологического присоединения и АРБП для включения в настоящий договор.

В случае включения в настоящий договор дополнительных объектов специальной категории предоставлять *Гарантирующему поставщику* акты АТБ в течение 5-ти дней с момента согласования акта с сетевой организацией.

2.3.8. Организовывать проведение летнего и зимнего «режимного дня» *Потребителями*, документально оформлять и в десятидневный срок со дня завершения проведения «режимного дня» в зоне ответственности *Покупателя* представлять *Гарантирующему поставщику* ведомость о почасовых расходах энергии (мощности). Точная дата режимного дня сообщается *Гарантирующим поставщиком* дополнительно.

2.3.9. В письменной форме не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемых изменений представлять на согласование *Гарантирующему поставщику* данные при возникновении необходимости изменения схем электроснабжения и включения СКУЭ.

2.3.10. Обеспечить соблюдение *Потребителями* порядка оформления увеличения присоединенной мощности токоприемников, установленный законодательством РФ.

2.3.11. Организовать ведение *Потребителями* записей показаний СКУЭ и подсчет расхода энергии в специальном журнале установленного образца. Образец формы журнала прилагается к настоящему договору (приложение 8). Запись показаний СКУЭ должна производиться *Потребителями* ежедневно на 8-00 часов.

2.3.12. Для определения величины поставленной за расчетный период *Покупателю* энергии в сроки на 24-00 часа последних суток месяца снимать показания СКУЭ.

На основании показаний СКУЭ рассчитывать объем принятой энергии (мощности) (в том числе с почасовой дифференциацией (приложение 4а) в случае применения в расчётах тарифов, по зонам суток, в виде двух ставок (за электрическую энергию и мощность), а также в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт) и до 16 часов второго числа месяца, следующего за расчётным, представлять *Гарантирующему поставщику* информацию о потреблении энергии (мощности) по форме ведомости о принятых объёмах энергии (далее - ведомость) в соответствии с приложениями 4 и 4а к настоящему договору за подпись уполномоченного лица. Ведомость должна быть скреплена печатью *Покупателя*.

2.3.13. В течение 3-х рабочих дней с момента получения от *Гарантирующего поставщика* акта приёма-передачи энергии подписать и вернуть в адрес *Гарантирующего поставщика* один экземпляр оформленного акта либо направить мотивированный отказ от его подписания.

2.3.14. Не позднее 28 числа текущего периода предоставлять *Гарантирующему поставщику* по установленной форме (приложение № 6) за подпись руководителя прогноз ожидаемого потребления электрической энергии и её оплаты в следующем расчетном периоде и обеспечивать его согласование с *Гарантирующим поставщиком*.

2.3.15. Оплачивать затраты *Гарантирующего поставщика*, не включенные в тариф за энергию, в том числе связанные с осуществлением представителями *Гарантирующего поставщика* по инициативе *Покупателя* отключений, проверок и обследований.

2.3.16. Письменно сообщать в течение 3-х дней *Гарантирующему поставщику* об изменениях своего наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, ведомственной принадлежности, видов экономической деятельности (код ОКВЭД), перечня представителей *Покупателя* (приложение 5), данных о *Потребителях* (состав точек поставки, характеристики и схемы установки СКУЭ) и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

2.3.17. Сообщать *Гарантирующему поставщику* о расторжении договора с *Потребителем* за три рабочих дня до даты предполагаемого расторжения.

2.3.18. За 30 дней до прекращения деятельности письменно сообщить об этом *Гарантирующему поставщику*.

2.3.19. Уведомить *Гарантирующего поставщика* в письменной форме о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или о получении статуса участника оптового рынка не менее чем за 20 рабочих дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иным продавцом электрической энергии или договора о присоединении к торговой системе оптового рынка энергии и мощности. В случае отсутствия надлежащего уведомления в установленный срок *Покупатель* продолжает нести все предусмотренные настоящим договором обязательства.

2.3.20. При переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или при получении статуса субъекта оптового рынка обеспечить раздельный учет объемов потребления энергии *Покупателем* (*Потребителями*) и любыми прочими потребителями, обслуживаемыми *Гарантирующим поставщиком* в соответствии с законодательством РФ. До согласования учёта с *Гарантирующим поставщиком* и *Покупатель* продолжает нести все предусмотренные настоящим договором обязательства.

2.3.21. При расторжении настоящего договора осуществить полный расчет за фактически принятую энергию.

#### **2.4. Покупатель имеет право:**

2.4.1. Заявлять *Гарантирующему поставщику* об ошибках, обнаруженных в документах по исполнению обязательств, и требовать произвести перерасчет. Подача заявления об ошибке в документах по исполнению обязательств

не освобождает *Покупателя* от обязанности принять и оплатить в установленный срок документ в неоспариваемой им части.

2.4.2. Осуществлять совместную с представителями *Гарантирующего поставщика* проверку правильности показаний СКУЭ.

2.4.3. В установленные настоящим договором сроки вносить предложения по изменению его условий.

2.4.4. Вносить предложения по изменению договорных величин потребления энергии в период действия договора в порядке и сроки, установленные договором.

2.4.5. Перейти на обслуживание к другой энергосбытовой организации при условии исполнения обязательств согласно п.п. 2.3.19. – 2.3.20. настоящего договора.

### **3. Порядок согласования и изменения количества энергии**

#### **3.1. Порядок согласования годового количества поставки энергии:**

3.1.1. Количество энергии (мощности), подлежащее поставке по настоящему договору, определяется на год, по-месячно, с разбивкой по соответствующему уровню напряжения и разделением объёмов энергии по тарифным группам согласно Постановлению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

3.1.2. Предварительную заявку на необходимое *Покупателю* количество энергии (мощности) в следующем году *Покупатель* обязан подать *Гарантирующему поставщику* по форме приложения 2 (2д в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт) не позднее 15-го марта текущего года.

3.1.3. Окончательная заявка на необходимое *Покупателю* количество энергии в следующем году подается *Гарантирующему поставщику* по форме приложения 2 (2д в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт) не позднее 1-го ноября текущего года.

#### **3.2. Порядок изменения количества энергии (мощности):**

3.2.1. Заявка на изменение согласованного количества поставляемой энергии на расчетный период подается *Покупателем Гарантирующему поставщику* по установленной форме (приложение 1) не позднее 15 дней до начала соответствующего расчетного периода.

3.2.2. Заявка на изменение согласованного почасового количества поставляемой энергии (мощности) на сутки по точкам поставки электрической энергии на энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, подается *Покупателем Гарантирующему поставщику* по установленной форме (приложение 2д) до 12-00 часов по следующему графику:

- в понедельник – на среду;
- во вторник – на четверг;
- в среду – на пятницу, понедельник;
- в четверг – на субботу, воскресенье;
- в пятницу – на вторник.

Почасовой прогноз потребления на праздничные нерабочие дни предоставляется за двое суток до их наступления.

В исключительных случаях (аварийная ситуация) *Покупатель* подаёт *Гарантирующему поставщику* заявку на изменение почасовых объёмов поставки энергии (мощности) до 8-00 часов в сутки, предшествующие торговым суткам.

При непредставлении *Покупателем* заявки на изменение согласованного почасового количества поставки энергии (мощности) на сутки в установленные настоящим пунктом договора сроки почасовой объём поставки энергии (мощности) устанавливается согласно последней из представленных *Покупателем* заявок и принимается сторонами как согласованный.

3.2.3. Вся переписка между *Покупателем* и *Гарантирующим поставщиком* в части определения объемов поставки энергии (мощности), а так же их изменения производится заказными письмами с уведомлением о вручении либо иным способом, позволяющим определить факт и время получения документа.

### **4. Коммерческий учет энергии (мощности)**

4.1. Точки учёта энергии, отпускаемой *Покупателю*, должны быть оборудованы СКУЭ, соответствующими требованиям законодательства РФ в зависимости от величины присоединённой мощности энергопринимающего устройства, а также ценовой категории, применяемой в расчётах за потреблённую электрическую энергию по точке поставки (приложение 3). Оборудование точек поставки приборами учёта электрической энергии *обеспечивается Покупателем* самостоятельно с привлечением третьих лиц.

4.2. Перечень, расположение и индивидуальные характеристики СКУЭ (номера, коэффициенты трансформации и т.п.) приведены в приложении 3 к настоящему договору.

4.3. Все элементы СКУЭ подлежат обязательной пломбировке, с составлением соответствующего акта.

4.4. Государственная поверка СКУЭ, замена и обслуживание элементов, входящих в СКУЭ в зоне ответственно-

~~■ Покупателя, обеспечивается Покупателем в установленные ГОСТом сроки за свой счет или за счет Потребите-~~

~~леля.~~ 4.5. В случае установления представителем Гарантирующего поставщика факта безучётного потребления энер-

~~■ мощности) составляется акт по форме приложения 7.~~

~~■ 4.6. Объем потребленной электрической энергии в соответствии с актом безучетного потребления энергии~~

~~■ подлежит расчету в соответствии с п. 5.5. настоящего договора.~~

~~■ 4.7 Акты безучетного потребления энергии по точкам поставки Потребителей в двухдневный срок с момента~~

~~■ составления передаются Покупателю для предъявления соответствующему Потребителю. Последние акты без-~~

~~■ учётного потребления, подлежащие включению в объем принятой Покупателем в расчетном периоде энергии, пере-~~

~~■ются Покупателю не позднее 2-го числа месяца, следующего за расчетным.~~

## 5. Порядок определения объемов принятой энергии (мощности)

5.1. Определение объема принятой Покупателем в расчетном периоде энергии производится Гарантирующим поставщиком на основании ведомости (приложение 4, 4а), актов безучетного потребления и замещающей информации о потреблении энергии (мощности) (при её наличии) в точках поставки.

5.2. Покупатель оформляет и представляет Гарантирующему поставщику ведомость в двух экземплярах в соответствии с п. 2.3.12.

5.3. Гарантирующий поставщик при получении ведомости от Покупателя ставит отметку о ее получении на экземпляре Покупателя.

5.4. При непредставлении Покупателем сведений о потреблении энергии (мощности) за расчетный период расчет производится с использованием замещающей информации.

5.5. При наличии актов безучётного потребления энергии (мощности), предусмотренных п.п. 4.6. и 5.1. настоящего договора, объем поставленной и потребленной энергии (мощности) за соответствующий период определяется расчёты способом, предусмотренным Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. При выходе из строя устройств сбора и передачи данных расчёт за принятую энергию производится по показаниям счётчиков электрической энергии, входящим в СКУЭ.

5.6. Количество энергии, поставляемой Покупателю по регулируемым ценам (тарифам) и свободным (нерегулируемым) ценам, определяется в соответствии с законодательством РФ.

## 6. Порядок определения стоимости потребленной энергии (мощности)

6.1. Исполнение договора оплачивается по цене, рассчитанной в соответствии с порядком ее определения, установленным положениями действующими на момент оплаты федеральных законов и иных нормативных правовых актов. Вся информация о применяемых ценах размещается на официальном сайте Гарантирующего поставщика в сети Интернет по адресу: [www.energosale34.ru](http://www.energosale34.ru).

6.2. В случае если в ходе исполнения договора вступит в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов будет принят акт об установлении новой цены в отношении потребителей, приравненных к категории «население», Стороны с момента введения его в действие при осуществлении расчётов по договору обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену (тариф). При этом договор не перезаключается.

6.3. Стоимость потребленной электрической энергии в расчетном периоде определяется исходя из сложившихся за расчетный период фактических цен за вычетом тарифа на услуги по передаче электрической энергии, размещенных Гарантирующим поставщиком на официальном сайте, по соответствующей ценовой категории и уровню напряжения в точке поставки, определенному в приложении 3, и объема потребления электрической энергии (мощности), определенному согласно разделу 5 договора.

6.3.1. В случае применения в расчетах за электрическую энергию, потребленную во всех или некоторых точках поставки, регулируемых тарифов, утвержденных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, стоимость потребленной электрической энергии в расчетном периоде в соответствующих точках поставки определяется исходя из регулируемых тарифов, установленных для объектов соответствующей категории, и объема потребления электрической энергии, определенного согласно разделу 5 договора.

6.4. Стоимость объема потребления энергии (мощности) для расчёта платежей, которые должны быть произведены Потребителем до 1 числа текущего периода в соответствии с п. 7.1., определяется исходя из фактических объемов потребления энергии (мощности) и цены за единицу энергии (мощности) за предшествующий расчёты период для соответствующей ценовой категории с учётом дифференциации нерегулируемых цен.

6.5. Выбор ценовой категории, применяемой в расчетах за потребленную электрическую энергию (мощность), осуществляется Покупателем (Потребителем) самостоятельно посредством уведомления Гарантирующего поставщика по форме приложения 1в в течение 1 месяца с даты принятия органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов решения об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Волгоградской области.

При отсутствии уведомления о выборе ценовой категории для расчетов в 2013 году оплата электрической энергии (мощности) Покупателем осуществляется по первой ценовой категории. В случае отсутствия уведомления о вы-

~~След~~ ценовой категории на каждый последующий календарный год расчеты осуществляются по ценовой категории, ~~которая~~ применялась в предыдущем календарном году.

В случае получения Гарантирующим поставщиком надлежащим образом оформленных АРБП, изменяющих ~~точки~~ поставки (уровень напряжения в точках поставки) электрической энергии по настоящему договору, исходя из ~~изменений~~ этих актов в договор вносятся изменения путем направления Покупателю соответствующего уведомления о внесении изменений в условия договора в части точек поставки и применяемого тарифа за услуги по передаче электрической энергии. Указанные в уведомлении изменения вступают в силу с 1 числа расчетного периода, следующего за месяцем предоставления АРБП.

6.6. При расчётах по акту безучётного потребления стороны договорились применять первую ценовую категорию, предусматривающую наименьшее число часов использования мощности (независимо от ценовой категории, применяемой в расчётах по точке поставки при обычных обстоятельствах согласно условиям договора).

Расчёт осуществляется по цене, действующей в момент формирования документов по исполнению обязательств (акт приёма-передачи по акту и счёт на оплату).

6.7. В отношении Потребителей, владеющих энергопринимающими устройствами, максимальная мощность которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт, в отношении которых для расчетов выбраны пятая и шестая ценовые категории, стоимость отклонений фактического объема потребления энергии (мощности) от договорного объема потребления определяется Гарантирующим поставщиком в соответствии с Правилами определения стоимости электрической энергии (мощности), поставляемой на розничном рынке по регулируемым ценам (тарифам), компенсации стоимости отклонений фактических объемов потребления от договорных, а также возмещения расходов в связи с изменением договорного объема потребления электрической энергии, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

## 7. Порядок расчетов за потребленную энергию (мощность)

### 7.1. Устанавливаются следующие периоды платежей за энергию (мощность):

- до 18 числа месяца, следующего за расчетным, окончательный расчет за истекший расчетный период на основании акта приема-передачи и счета на оплату.

7.2. Гарантирующий поставщик на основании ведомости оформляет акт приема-передачи за соответствующий расчетный период и вместе со счетом на оплату энергии (мощности) направляет его Покупателю. Покупатель в течение 3-х рабочих дней с момента получения акта приема-передачи обязан подписать его и вернуть в адрес Поставщика один экземпляр оформленного акта либо направить мотивированный отказ от его подписания.

После подписания Покупателем акта приёма – передачи Гарантирующий поставщик оформляет счет-фактуру за соответствующий расчетный период и направляет его Покупателю не позднее 5 дней с момента согласования.

7.3. Расчеты за энергию осуществляются в безналичном порядке по платежным документам Покупателя на расчетный счет, указанный в п. 12.2. настоящего договора, или иной расчётный счёт, по указанию Гарантирующего поставщика, а также по соглашению сторон в ином порядке (векселя, наличный расчет и др.).

В платежном поручении Покупатель указывает: назначение платежа, номер и дату настоящего договора, период, за который производится платеж, НДС. В случае невыполнения указанного требования Гарантирующий поставщик оставляет за собой право самостоятельного решения вопроса о распределении денежных средств в рамках исполнения обязательств Покупателя по настоящему договору.

7.4. Днем оплаты считается день зачисления банком денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

7.5. Для подтверждения задолженности за потребленную энергию (мощность) любая из Сторон по настоящему договору вправе потребовать произвести сверку расчетов с последующим подписанием акта сверки расчётов в пятидневный срок после его получения. При наличии разногласий по результатам сверки расчетов Покупатель направляет к Гарантирующему поставщику своего уполномоченного представителя с обоснованием разногласий по расчётом и доверенностью на право урегулирования разногласий и подписания акта сверки.

7.6. Сложившаяся на конец расчёtnого периода кредиторская задолженность зачитывается Гарантирующим поставщиком в счёт оплаты потреблённой Покупателем энергии (мощности) в следующих расчёtnых периодах.

## 8. Ответственность Сторон

8.1. Взаимная ответственность Сторон определяется законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

8.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение уведомления на введение ограничения режима потребления (п. 2.3.6. настоящего договора) Покупатель несет ответственность перед Гарантирующим поставщиком в размере, равном стоимости электрической энергии, отпущенной Потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления.

8.3. Стороны не несут ответственности в том случае, если надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы стороны настоящего договора отнесли природные явления стихийного характера (землетрясение, наводнение, иные природные условия, исключающие нормальную жизнедеятельность человека); мораторий органов власти и управления; забастовки, организованные в установленном законом порядке; снижение частоты электроэнергии в единой энер-

России по причинам, не зависящим от действий сторон, и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств.

## 9. Разрешение споров

**9.1.** Все споры, разногласия и требования, вытекающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде Волгоградской области в соответствии с законодательством РФ.

## 10. Прочие условия

**10.1.** Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договоров и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих новые правила деятельности Гарантирующего поставщика, то установленные такими документами новые нормы обязательны для Сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами Гарантирующего поставщика в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет Покупателю уведомление об изменении условий договора.

**10.2.** В случае если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, то стороны обязуются достичь соглашения в течение 2 недель с момента получения Покупателем соответствующего уведомления от Гарантирующего поставщика, при недостижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

**10.3.** В части прав и обязанностей Сторон, которые не урегулированы настоящим договором, возникли после вступления в силу или противоречат Постановлению Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии"), применяются положения указанного постановления.

**10.4.** Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются конфиденциальной информацией и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме как в случаях, предусмотренных действующим законодательством или по соглашению Сторон) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания. Перечень конфиденциальной информации устанавливается по согласованию Сторон.

**10.5.** Представители Гарантирующего поставщика и Покупателя, имеющие право осуществлять юридические и другие действия, связанные с реализацией условий настоящего договора, приведены в приложении 5.

**10.6.** При наличии технической возможности стороны могут организовать электронный документооборот с использованием электронной подписи (далее - ЭП), при условии оформления дополнительного соглашения о применении ЭП.

## 11. Срок действия договора

**11.1.** Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения. Условия настоящего договора применяются у отношениям сторон, возникшим с 01 августа 2013 года.

Исполнение обязательств Гарантирующего поставщика по настоящему договору в отношении энергопринимающих устройств, определенных приложением 3, осуществляется с даты и времени заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии в отношении этих энергопринимающих устройств.

Договор действует до 31.12.2013 г. и считается продленным на один год на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия Потребитель не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

## 12. Адреса, реквизиты и подписи сторон

**12.1. Гарантирующий поставщик:** ОАО «Волгоградэнергосбыт»

Юридический адрес: РОССИЯ 400001, г. Волгоград, ул. Козловская, дом 14.

Почтовый адрес:

**12.2. Реквизиты Гарантирующего поставщика для перечисления денежных средств:** ИНН 3445071523, КПП 345250001, р/с 40702810800933847109 в Волгоградском филиале ЗАО «Юникредит банк» г. Волгоград БИК 041806701 кор./счет 30101810800000000701

**12.3 Покупатель:** ООО «Горэнергосбыт»

Юридический адрес: Россия 400001 г. Волгоград, ул. Канунникова,23, офис 329, тел (8442) 22-05-50, 22-05-59.

Почтовый адрес: Россия 400001 г. Волгоград, ул. Канунникова,23 офис 329

12.4. Реквизиты Покупателя: ИНН 3445125955, КПП 344501001, р/с 40702810026100451203 в Южном филиала АО «Райффайзенбанк» г. Краснодар, корреспондентский счет: 30101810900000000556, БИК: 040349556.

12.5. Телефон, факс, E-mail Покупателя для оперативного решения вопросов, связанных с реализацией настоящего договора: (8442) 22-05-51, факс (8442) 22-05-59, все оперативно предоставленные данные должны подтверждать-ся надлежащим образом оформленными документами.

Стороны договорились, что сообщения, переданные Покупателю, как в письменной форме, так и по телефону (факсу, E-mail), считаются надлежащим уведомлением (предупреждением) Покупателя со стороны Гарантирующего поставщика и его представителей.

12.6. Данный договор и приложения к нему составлены в двух экземплярах, один из которых находится у Гарантирующего поставщика, другой – у Покупателя.

**Приложения к договору:**

- 1 Договорные величины поставки энергии.
- 1в. Заявка на выбор ценовой категории (форма).
2. Форма заявки на договорные величины поставки энергии (мощности).
- 2д. Форма полного почасового графика потребления энергии Покупателем.
3. Перечень точек поставки и точек учета электрической энергии (мощности).
4. Форма ведомости показаний СКУЭ.
- 4а. Форма полного почасового графика фактически принятой энергии Покупателем.
5. Перечень представителей по договору со стороны Гарантирующего поставщика и Покупателя.
6. Форма прогноза оплаты потребляемой электрической энергии на предстоящий расчетный период.
7. Форма акта о безучётном потреблении электрической энергией.
8. Форма журнала ежесуточного учета расхода энергии и мощности.

*Гарантирующий поставщик:*

М. П.

С. Староватых  
Директор по сбытовой деятельности  
различия есть

Директор по сбытовой деятельности Староватых В.В.  
Доверенность №3 от 30.12.2012 г



/Т.Н. Шабанов/

Договорные величины поставки энергии (тыс кВтч) и мощности (кВт)

Величина максимальной мощности для определения диапазона максимальной мощности, используемого в расчетах, определяется как сумма максимальных мощностей по точкам поставки по приложению №3. На момент подписания договора, составляет 18,62 МВт, что соответствует диапазону максимальной мощности "не менее 10 МВт".

Гарантійний поставщик

~~Б. Б. Сараполад~~

С приветом! Директор ФГУП «Сибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Староватых В.В. Поверенность №3 от 30.12.2012 г.

Покупателі

Российская Федерация  
ограниченной отв. 20 Г

Приложение № 1в  
к договору купли-продажи электрической энергии  
№ 4000673/13 от «07» июня 2013 г.

### Заявка на выбор ценовой категории (форма)

#### 1. Ценовые категории

- первая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется в целом за расчетный период);
- вторая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода);
- третья ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в одноставочном выражении);
- четвертая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовой учет и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в двухставочном выражении);
- пятая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовое планирование и учет и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в одноставочном выражении);
- шестая ценовая категория (для объемов покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых в расчетном периоде осуществляется почасовое планирование и учет и стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу в двухставочном выражении);

Гарантирующий поставщик

М.п. \_\_\_\_\_ Г. \_\_\_\_\_  
Директор по сбытовой деятельности Староватых В.В.  
Воверенность №3 от 30.12.2012 г.



/Т.Н. Шабанов/

Г.

**Заявка на договорные величины поставки энергии (тыс. кВтч) и мощности (кВт)**

#### Гарантирующий поставщик

и поставщик

20

Директор по сбытовой деятельности Староватых В.В.  
Доверенность №3 от 30.12.2012 г.



A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "Горэнергосбыт" at the top and "ОГРН 1123460003996" at the bottom. Inside the circle, it says "Российская Федерация" at the top, "Общество с ограниченной ответственностью" in the middle, and "Горэнергосбыт" at the bottom.

20

Приложение  
к договору купли-продажи электрической энергии  
№4000673/13 от "07" июня 2013г.

**Полный почасовой график планового потребления электрической энергии Потребителем**  
**на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.**

Дата	Почасовые объемы потребления энергии в кВт·ч																								
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
01.06.13																									
02.06.13																									
03.06.13																									
04.06.13																									
05.06.13																									
06.06.13																									
07.06.13																									
08.06.13																									
09.06.13																									
10.06.13																									
11.06.13																									
12.06.13																									
13.06.13																									
14.06.13																									
15.06.13																									
16.06.13																									
17.06.13																									
18.06.13																									
19.06.13																									
20.06.13																									
21.06.13																									
22.06.13																									
23.06.13																									
24.06.13																									
25.06.13																									
26.06.13																									
27.06.13																									
28.06.13																									
29.06.13																									
30.06.13																									
31.06.13																									

Гарантирующий поставщик

ФИО: Староватых В.В.  
Серия и номер паспорта: 30.12.2012 г.

"\_\_\_" \_\_\_ г.



к договору купли-продажи электрической энергии  
№ 4000073/13 от 07 июня 2013 г.

Полный почасовой график фактического потребления электрической энергии Потребителем  
на период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

Дата	Почасовые объемы потребления энергии в кВтч																								
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
01.06.13																									
02.06.13																									
03.06.13																									
04.06.13																									
05.06.13																									
06.06.13																									
07.06.13																									
08.06.13																									
09.06.13																									
10.06.13																									
11.06.13																									
12.06.13																									
13.06.13																									
14.06.13																									
15.06.13																									
16.06.13																									
17.06.13																									
18.06.13																									
19.06.13																									
20.06.13																									
21.06.13																									
22.06.13																									
23.06.13																									
24.06.13																									
25.06.13																									
26.06.13																									
27.06.13																									
28.06.13																									
29.06.13																									
30.06.13																									
31.06.13																									



Гарантирующий поставщик

Директор по сбыту и маркетингу Гарновых В.В.

Доверенность № 3 от 30.06.2013 г.

М.П. \_\_\_\_\_ 20 г.



М.П. \_\_\_\_\_ 20 г.

**Перечень представителей по договору со стороны  
Гарантирующего поставщика и Покупатель**

**1. Гарантирующий поставщик:**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Доверенность № ____ от « ____ » 20 ____ г.	Номер телефона	Номер факса	E-Mail
1.	Козлов Владимир Игоревич	Генеральный директор	На основании Устава	(8442) 26-26-26 (доб.71-00)		
2.	Машенцев Александр Петрович	Первый заместитель генерального директора ОАО «Волгоградэнергосбыт»	Доверенность №1 от 15.02.2013г.	(8442) 26-26-26 (доб.72-30)		
3.	Лапушкина Елена Ивановна	Главный бухгалтер	Доверенность №243 от 30.12.2012г.	(8442) 26-26-26 (доб.70-73)		
4.	Староватых Виктор Викторович	Директор по сбытовой деятельности ОАО «Волгоградэнергосбыт»	Доверенность №3 от 30.12.2012г.	(8442) 26-26-26 (доб.72-30)		
5.	Митяев Денис Анатольевич	Начальник Волгоградского межрайонного управления	Доверенность 323 от 26.12.2012г.	(8442) 26-26-26 (доб.70-79)		

**2. Покупатель:**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Доверенность № ____ от « ____ » т 20 ____ г.	Номер телефона	Номер факса	E-Mail
1.	Шабанов Тимофей Николаевич	Генеральный директор	На основании Устава	(8442) 22-05-51	(8442) 22-05-59	
2.	Болгова Любовь Семеновна	Заместитель генерального директора по техническим вопросам	Доверенность №20 от 07.06.2013г.	(8442) 22-05-61	(8442) 22-05-59	

**Гарантирующий поставщик:**

« В.В. Староватых »

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Директор по сбытовой деятельности Староватых В.В.

Доверенность №3 от 30.12.2012 г.

**Покупатель:**

М.П.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.



**ФОРМА АКТА О БЕЗУЧЕТНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
(ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)**

Акт № \_\_\_\_\_

о безучетном потреблении электрической энергией

\_\_\_\_\_ с. (п.м., село) \_\_\_\_\_

«\_\_\_» 201\_\_ г.

Покупатель: \_\_\_\_\_

(полное наименование)

Адрес покупателя: \_\_\_\_\_

Договор энергоснабжения от «\_\_\_» 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_

Энергоснабжение покупателя осуществляется \_\_\_\_\_

(диспетчерское наименование ПС, фидера, ВЛ 10-6кВ, РУ-6, ТП 6/0,4, ВЛ-0,4)

Настоящий Акт составлен представителями \_\_\_\_\_

(организация, должность, подразделение, Ф.И.О.)

в присутствии уполномоченного(ых) представителя(ей) покупателя \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

Характеристики СКУЭ:

Электросчетчик: тип \_\_\_\_\_, заводской № \_\_\_\_\_, Ксч.м. \_\_\_\_\_

март/год государственной поверки \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, класс точности \_\_\_\_\_,

издания на момент проверки и составления Акта \_\_\_\_\_

Трансформаторы тока: тип (марка) \_\_\_\_\_, Кт \_\_\_\_\_

март/год государственной поверки \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, класс точности \_\_\_\_\_.

Трансформатор напряжения: тип (марка) \_\_\_\_\_, Кн \_\_\_\_\_

март/год государственной поверки \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, класс точности \_\_\_\_\_.

Расчетный множитель СКУЭ \_\_\_\_\_

(Кт\*Кн\*Ксч.м.)

Наличие пломб на СКУЭ: \_\_\_\_\_

(номера пломб на СКУЭ и места их установки, либо их отсутствие)

Настоящий акт о нижеследующем: при проверке СКУЭ «\_\_\_» 201\_\_ г. выявлено(следующее(ие) нарушение(я): \_\_\_\_\_

(описание нарушений)

проверке СКУЭ произведены замеры нагрузки прибором (ами):

(описание приборов: тип, номер, дата государственной поверки)

по фазам составила: « $I_A$ » А, « $I_B$ » А, « $I_C$ » А.

напряжение: « $U_{A0}$ » В, « $U_{B0}$ » В, « $U_{C0}$ » В.

напряжение: « $U_{AB}$ » В, « $U_{BC}$ » В, « $U_{CA}$ » В.

« $I_A \cdot U_{A0(AB)}$ », « $I_B \cdot U_{B0(BC)}$ », « $I_C \cdot U_{C0(CA)}$ ».

соответствует фактической потребляемой мощности кВт.

名义ная мощность кВт.

допущенная к подключению мощность кВт.

Часов работы электроустановок покупателя в сутки час

Объяснения уполномоченного представителя покупателя по факту выявленного нарушения:

Для расчета (приложение к настоящему Акту) и выписки счета прибыть по адресу:

до «\_\_» 201\_\_ г.

года.

Подпись:

Представитель(ли) \_\_\_\_\_

/ / /  
/ / /  
/ / /

(наименование организации)

(подпись, ФИО)

Представитель(и) покупателя \_\_\_\_\_

/ / /  
/ / /  
/ / /

(наименование организации)

(подпись, ФИО)

Акт составлен в экземплярах, один экземпляр передан уполномоченному представителю покупателя.

Представитель \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

/ / /  
(подпись, ФИО)

С настоящим Актом ознакомлен:

Руководитель предприятия: \_\_\_\_\_  
(должность)

/ / /  
(подпись, ФИО)  
М.п.

Приложение  
к Акту о безучетном потреблении электроэнергии  
от «\_\_» 201\_\_ г. №\_\_

### Расчет объемов безучетного потребления.

Дата предыдущей технической проверки СКУЭ: «\_\_» 201\_\_ г.

Число часов работы электроустановок покупателя в сутки \_\_\_\_\_ час

Период перерасчета с «\_\_» 201\_\_ г. по «\_\_» 201\_\_ г.

Объем безучетного потребления электроэнергии всего \_\_\_\_\_ кВт\*час.

Покупатель обязан восстановить учет в срок до «\_\_» 201\_\_ г.

До восстановления учета расчет за потребленную электроэнергию по данному присоединению будет осуществляться по мощности на данном присоединении в объеме \_\_\_\_\_ кВт и по числу часов работы покупателя в сутки \_\_\_\_\_ час

С расчетом объемов безучетного потребления электроэнергии согласен и обязуюсь оплатить \_\_\_\_\_ кВт\*час, согласно условиям действующего договора в срок до «\_\_» 201\_\_ г.

Для получения счета на оплату перерасчета по Акту от «\_\_» 201\_\_ г. №\_\_ прибыть по адресу \_\_\_\_\_ до «\_\_» 201\_\_ г.  
тел.: \_\_\_\_\_

При неоплате счета и(или) не устраниении допущенных нарушений подача электроэнергии будет приостановлена с «\_\_» 201\_\_ г. до ликвидации задолженности и(или) устранения выявленных нарушений, а материалы по данному факту, содержащие признаки административного правонарушения, будут переданы в органы внутренних дел для возбуждения дела об административном правонарушении.

Руководитель покупателя: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, ФИО)

М.п.

Расчет для выставления счета на оплату неучтенной электроэнергии получен «\_\_» 201\_\_ г.

Подпись представителя покупателя:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, ФИО)

М.п.

Счет на оплату неучтенной электроэнергии получен «\_\_» 201\_\_ г.

Подпись представителя покупателя:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(должность) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, ФИО)

М.п.

Представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(наименование организации) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись, ФИО)

Гарантирующий поставщик

ОАО  
"Волгоград-  
энергосбыт"  
Гарантия на  
потребление  
энергии  
по сбытовой деятельности Староватых  
Поверенность №3 от 30.12.2012 г.

Покупатель



Приложение № 4  
к договору купли-продажи  
электрической энергии  
№ 4000673/13 от 07 июня 2013 г.

Наименование Сетевой организации

Ответственное лицо

Должность

Подпись

М.П.

Поставщик – ОАО «Волгоградэнергосбыт»

Покупатель – ООО «Горэнергосбыт»

**Форма  
Ведомости**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
за \_\_\_\_\_ месяц 20 \_\_\_\_ г.

1. Энергия:

Заполняет Покупатель					
Первый ЦК	Группа потребителей согласно приложению 1	Уровень напряжения	Объем энергии, принятый согласно показаниям СКУЭ, кВтч	Объем энергии, принятый согласно актам безучетного потребления, кВтч	Общий объем принятой энергии, кВтч
1	2	3	4	5	6
ИТОГО*					

\*Примечание:

итог пробивается по:

- каждой тарифной группе потребителей
- каждой ЦК,
- каждой сетевой организации

Отметка о получении

Ответственное лицо

Должность

Подпись

Дата

Покупатель

Ответственное лицо

Должность

Подпись

М.П.

Примечание: 1. Ведомость заполняется в 3-х экземплярах

Поставщик



М.П. "18.06.2012 г."  
20 \_\_\_\_ г.

С приложением разногласий

Покупатель



М.П. "123456000398" 20 \_\_\_\_ г.

Шабанов Т.Н.