

1
ДОГОВОР
ресурсоснабжения (снабжение электроэнергией) № 3040074/15

г. Волгоград

«01» июня 2015г.

Открытое акционерное общество «Волгоградэнергосбыт», именуемое в дальнейшем *Гарантирующий поставщик*, в лице начальника Волгоградского межрайонного управления Безродного Андрея Федоровича, действующего на основании доверенности №50 от 30.12.2014., являясь ресурсоснабжающей организацией с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-ВолгаСервис», именуемое в дальнейшем *Покупатель*, в лице Генерального директора Вострикова Дмитрия Александровича, действующего на основании устава, являясь исполнителем коммунальной услуги электроснабжения с другой стороны, при совместном упоминании именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. *Гарантирующий поставщик* обязуется осуществлять продажу электрической энергии (далее – энергия) *Покупателю* в точках поставки, определенных приложением 3(За) к договору, а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения энергией *Покупателя*, а *Покупатель* обязуется оплачивать приобретаемую энергию и оказанные услуги.

Договорной объем потребления (передачи) энергии на год по каждому объекту с разбивкой по месяцам и уровням напряжения определен приложением 1 к договору.

1.2. *Покупатель* приобретает энергию у *Гарантирующего поставщика* для целей оказания коммунальной услуги электроснабжения собственникам и нанимателям жилых помещений в многоквартирном доме, использования на общедомовые нужды (освещение и иное обслуживание с использованием энергии межквартирных лестничных площадок, лестниц, лифтов и иного общего имущества в многоквартирном доме), а также для компенсации потерь энергии во внутридомовых электрических сетях.

Сведения по каждому объекту, на которые будет производиться поставка энергии по настоящему договору (необходимые характеристики объектов, их адреса, точки поставки и граница эксплуатационной ответственности в соответствии с Актами разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон (далее акт раздела границ), наличие и тип приборов учета, дата опломбирования приборов учета заводом изготовителем или организацией, осуществлявшей последнюю поверку прибора учета, срок проведения очередной поверки; объекты на которых отсутствуют установленные приборы учета с указанием по ним сведений о количестве потребителей фактически зарегистрированных и временно проживающих в жилых помещениях, количестве комнат в жилых помещениях, количестве нежилых помещений), а также сведения о выполнении покупателем функций исполнителя коммунальных услуг (копии протоколов общих собраний собственников помещений, а также договоров об управлении многоквартирным домом) указаны в приложениях 3, (За), 6 к договору.

1.3. Для целей настоящего договора используются следующие основные понятия:

Потребители – собственники помещений в многоквартирном доме, пользователи помещений в многоквартирном доме, в т.ч. наниматели жилого помещения по договору социального найма и по договору найма жилого помещения государственного или муниципального жилищного фонда, арендаторы жилого помещения, члены жилищного кооператива, иные лица приобретающие энергию у *Покупателя* и (или) *Гарантирующего поставщика*.

Покупатель – управляющая организация или товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив, управляющие многоквартирным домом на основании договора об управлении многоквартирным домом, в рамках исполнения обязательств по которому приобретаются коммунальные ресурсы для целей оказания коммунальных услуг, осуществляется обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги, и возлагается ответственность за их содержание и эксплуатацию от точки поставки энергии до жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме.

Точка поставки энергии (далее – точка поставки) – место в электрической сети, находящееся на внешней границе балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации (далее - СО) и входящих в состав общего имущества многоквартирного дома внутридомовых электрических сетей и являющееся местом исполнения обязательств, используемым для определения объема взаимных обязательств сторон по поставке энергии, оказанию услуг по передаче энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией *Покупателя (Потребителей)*.

Объект – многоквартирный дом, введенный в эксплуатацию в установленном в соответствии с законодательством РФ порядке, в котором между собственниками помещений и *Покупателем*, заключен договор, содержащий условия предоставления коммунальных услуг потребителям.

Опосредованное присоединение - присоединение энергопринимающих устройств *Покупателя* к электрическим сетям СО через энергетические установки производителей энергии, объекты электросетевого хозяйства лиц, оказывающих услуги по передаче энергии (далее - ССО), иных владельцев сетей не оказывающих услуги по передаче (далее – ВС) или бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, которые имеют непосредственное присоединение к сетям СО.

Прибор учета – коллективный (общедомовой) прибор учета энергии, измеряющий объем (количество) энергии, поданный в многоквартирный дом, а также индивидуальный прибор учета, измеряющий объем (количество) энергии, поданный в жилое помещение многоквартирного дома.

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

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

Замещающая информация – данные по контрольным приборам учёта, данные *СО*, статистические данные о расходе энергии за аналогичный период предшествующего года с учётом темпов изменения объёма потребления энергии по сравнению с указанным годом (при их наличии), нормативы потребления энергии, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, договорные величины.

Иные используемые в настоящем договоре понятия имеют значение, определенное Гражданским Кодексом РФ, Жилищным Кодексом РФ, Федеральным законом "Об электроэнергетике", а также иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения сторон в жилищной сфере и сфере электроэнергетики.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. *Гарантирующий поставщик* обязан:

2.1.1. Осуществлять поставку энергии в точки поставки (приложение 3, За к договору), установленные в соответствии с актами раздела границ, которые являются неотъемлемой частью договора, в объемах необходимых для предоставления коммунальных услуг потребителям. Фактически поставленные объемы энергии по договору определяются в порядке, предусмотренном условиями раздела 5 договора.

2.1.2. Обеспечить поставку энергии в точки поставки с показателями качества энергии (далее - ПКЭ), соответствующими требованиям технических регламентов, а до принятия соответствующих регламентов требованиям ГОСТа 32144-2013.

При получении от *Покупателя* или *Потребителя* сообщения об отклонении ПКЭ от нормативов, не позднее десятидневного срока, организовать совместно с уполномоченными представителями *СО*, *Покупателя* измерения по приборам контроля качества *СО*, с последующим оформлением соответствующего акта и определением стороны, ответственной за отклонение ПКЭ. Оплату расходов по измерению ПКЭ и возмещению причиненного ущерба осуществляет сторона, виновная в отклонении ПКЭ в соответствии с актом.

2.1.3. Уведомлять *Покупателя* в установленном порядке о предстоящем введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления в случаях, предусмотренных п. 2.2.2. договора.

2.1.4. Обеспечить уведомление *Покупателя* о проведении ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства *СО*, а также *ССО* или иных *ВС*, требующих введения ограничения режима потребления, с соответствующим согласованием сроков такого ограничения за 15 дней до даты предполагаемых работ.

2.1.5. Сообщать *Покупателю* письменно или путем размещения информации на официальном сайте *Гарантирующего поставщика* в сети интернет, а также на информационных стендах сбытовых участков об изменениях своего наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, перечня представителей *Гарантирующего поставщика* (приложение 5 к договору) и других реквизитов и сведений, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора, в течение 3-х дней с момента наступления соответствующего события.

2.1.6. В случае перехода *Покупателя* на обслуживание к вновь назначенному *Гарантирующему поставщику* перечислить суммы платежей, полученные по настоящему договору на дату прекращения его действия, в размере, превышающем стоимость потребленной в период действия договора энергии, *Покупателю* либо по письменному заявлению *Покупателя* - вновь назначенному *Гарантирующему поставщику* в течение 15 дней с даты прекращения действия настоящего договора.

2.2. *Гарантирующий поставщик* имеет право:

2.2.1. Беспрепятственного периодического доступа уполномоченного представителя *Гарантирующего поставщика* к электрическим установкам и приборам учета *Покупателя* для:

- проверки условий эксплуатации и сохранности приборов учета, снятия контрольных показаний;
- составления акта безучётного или бездоговорного потребления энергии;
- проведения замеров для определения качества энергии;
- выполнения работ в электрических сетях и установках, находящихся на обслуживании *СО (ССО, ВС)*;
- ограничения полностью или частично режима потребления энергии согласно п. 2.2.2. договора.

2.2.2. Вводить полное и (или) частичное ограничение режима потребления энергии в порядке, предусмотренном законодательством РФ, в случаях:

- неисполнения или ненадлежащего исполнения *Покупателем (Потребителями)* обязательств по оплате энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения энергией *Покупателя*;
- выявления фактов бездоговорного или безучетного потребления энергии;
- выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) *Покупателя*, удостоверенного Ростехнадзором, которое угрожает аварией или создаёт угрозу жизни и здоровью людей или в случаях внеплановых отключений;
- при проведении плановых работ по ремонту принадлежащего *СО* электрооборудования;
- прекращения обязательств сторон по настоящему договору;
- наличия обращения *Покупателя*;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

2.2.3. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 2.2.2. договора, направить Покупателю уведомление о самостоятельном введении ограничения режима потребления энергии до значений, указанных в уведомлении, с указанием даты ввода ограничения.

2.2.4. При обнаружении фактов безучетного потребления энергии выдавать обязательное для исполнения Покупателем предписание на устранение выявленных нарушений с указанием срока устранения нарушения.

2.2.5. Получать плату за потребленную энергию непосредственно от Потребителей в соответствии с законодательством РФ, за исключением объемов энергии, используемой на общедомовые нужды, а также для компенсации потерь энергии во внутридомовых электрических сетях.

Условия указанного порядка расчетов устанавливаются дополнительным соглашением Сторон к настоящему договору.

2.2.6. Уведомлять, не чаще 1 раза в месяц, Потребителей о состоянии расчётов Покупателя за энергию по договору.

2.2.7. Отказаться от исполнения настоящего договора при наличии у Покупателя признанной им по акту сверки расчётов или подтверждённой решением суда задолженности перед Гарантирующим поставщиком за поставленную энергию в размере, превышающем стоимость энергии за 3 расчётных периода.

2.3. Покупатель обязан:

2.3.1. Производить оплату потреблённой энергии и оказанных услуг в порядке, сроки и размере, установленные настоящим договором.

2.3.2. Предоставить *Гарантирующему поставщику* для включения в договор вновь вводимых объектов документы и сведения об объектах, на которые производится поставка энергии с предоставлением по каждому объекту:

- а) почтовых адресов и технической (проектной) документации;
- б) заверенных копий договоров об управлении либо нотариально заверенных выписок из данных договоров в части условий о сроке их действия;
- в) сведений о точке поставки и границе эксплуатационной ответственности с приложением актов раздела границ;

г) сведений о наличии, типах установленных приборов учета, месте установки приборов учета, дате пломбирования приборов учета заводом-изготовителем или организацией, осуществляющей последнюю поверку приборов учета или измерительных комплексов, а также установленном сроке проведения очередной поверки, с приложением паспортов-протоколов измерительного комплекса, выданных электротехнической лабораторией (далее - ЭТЛ), зарегистрированной органами по технологическому и экологическому надзору (Ростехнадзор);

д) сведений по объектам, на которых отсутствуют установленные приборы учета, а именно:
- количество *Потребителей* фактически зарегистрированных и временно проживающих в каждом жилом помещении и количество комнат в таком помещении, количество жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

- размер площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме, а также общую площадь помещений в многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме;

- величину присоединённой мощности энергопринимающих устройств, входящих в состав общедомового имущества в многоквартирном доме.

2.3.3. Обеспечить отдельный учёт объёмов энергии, приобретаемых *Покупателем* для целей оказания *Потребителям* коммунальной услуги электроснабжения, и объёмов, приобретаемых *Покупателем* на прочие нужды, а также работоспособность приборов учета.

Соблюдать в течение всего срока действия договора эксплуатационные требования к приборам учета, установленные законодательством РФ, заводом-изготовителем и настоящим договором и обеспечивать сохранность пломбировки и знаков визуального контроля. В течение 24 часов с момента фактической утраты (выхода из строя) прибора учета, выявления нарушения пломбировки или знаков визуального контроля извещать об этом *Гарантирующего поставщика*.

2.3.4. Выполнять предписания *Гарантирующего поставщика* по приведению приборов учета, находящихся на обслуживании у *Покупателя*, в том числе на основании договора управления многоквартирным домом, и схем их включения в соответствие с требованиями законодательства РФ и настоящего договора. По обоснованному требованию *Гарантирующего поставщика* и (или) *СО* производить установку, замену приборов учета, измерительных трансформаторов тока и напряжения, через которые подключены приборы учета.

2.3.5. Надлежащим образом обслуживать принадлежащие ему и находящиеся согласно акту раздела границ в его зоне эксплуатационной ответственности энергопринимающие устройства и объекты электросетевого хозяйства и нести ответственность за их состояние. Проводить контроль замеров ПКЭ в собственных сетях в сроки, предусмотренные законодательством РФ и указанные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей», с привлечением представителя *Гарантирующего поставщика*.

2.3.6. Обеспечивать беспрепятственный периодический доступ представителям *Гарантирующего поставщика* к приборам учета и электроустановкам *Покупателя*, расположенным на его территории для проведения работ, указанных в п. 2.2.1., п. 2.3.8. договора.

2.3.7. Установить коллективные (общедомовые) приборы учёта в течение 3-х месяцев (если решением *Потребителей* не установлен иной срок) со дня принятия *Потребителями* решения о включении расходов на приобретение и установку соответствующих приборов учёта в плату за содержание и ремонт жилого помещения.

2.3.8. Обеспечить допуск представителей *СО* в пункты контроля и учета количества и качества переданной энергии, а также для осуществления работ по установке на объектах, находящихся под управлением *Покупателя*, приборов учета и принятия их в эксплуатацию в случаях установленных законодательством РФ.

2.3.9. Незамедлительно уведомлять Гарантирующего поставщика и *СО* (*ССО, ВС* – в случае опосредованного присоединения) об аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ связанных с частичным или полным ограничением режима потребления энергии.

2.3.10. Для определения величины отпущенной за расчетный период *Покупателю* энергии по состоянию на 24-00 часа последних суток текущего месяца снимать показания коллективных (общедомовых) приборов учета, установленных в точках поставки, а в случае отсутствия общедомовых (коллективных) приборов учёта, а также в случае, указанном в п. 2.2.5 договора, в отношении соответствующих объектов, указанных в приложении к дополнительному соглашению, снимать показания индивидуальных приборов учета.

На основании показаний коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета с учётом положений об определении объёма потреблённого за расчётный период ресурса (Постановление Правительства РФ от 14.02.2012 г. № 124) рассчитывать количество потребленной энергии и до 16 часов первого числа месяца следующего за расчетным представлять *Гарантирующему поставщику* согласованную с *СО* (*ССО, ВС* - в случае опосредованного присоединения) информацию о потреблении энергии по форме ведомости показаний СКУЭ (далее - ведомость) в соответствии с приложением 4 к договору за подписью уполномоченного лица. Ведомость должна быть скреплена печатью *Покупателя*.

2.3.10.1. Ежемесячно не позднее 3-го рабочего дня месяца, следующего за расчетным, предоставлять *Гарантирующему поставщику* в отношении многоквартирных домов, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета, расшифровку объемов потребления электрической энергии по каждому жилому и нежилому помещению в соответствии с приложением 4.1., за подписью уполномоченного представителя *Покупателя*, заверенной печатью, и на электронный адрес rmp@energосale.ru (Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442).

2.3.11. Уведомлять Гарантирующего поставщика о сроках проведения *Покупателем* проверки достоверности представленных Потребителями сведений о показаниях индивидуальных приборов учёта.

2.3.12. 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 приборов учета, изменения величин присоединённой мощности.

2.3.13. При получении уведомления от Гарантирующего поставщика самостоятельно и (или) под контролем *СО* производить ограничение режима потребления энергии.

2.3.14. Письменно сообщать в течение 3-х дней *Гарантирующему поставщику* сведения: об изменении своего наименования, организационно-правовой формы, юридического либо почтового адреса, банковских реквизитов, ведомственной принадлежности, об объектах, по которым утрачен статус исполнителя коммунальных услуг, перечня должностных лиц (приложение 5 к договору), смены лица, ответственного за электрохозяйство *Покупателя*, и других данных, влияющих на надлежащее исполнение настоящего договора.

Уведомлять *Гарантирующего поставщика* в письменной форме о наступлении даты прекращения и (или) истечения срока действия договора об управлении в отношении каждого объекта не менее чем за 30 дней до даты прекращения и (или) истечения срока действия такого договора.

2.3.15. Уведомить Гарантирующего поставщика в письменной форме о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации не менее чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иным продавцом энергии. В случае отсутствия надлежащего уведомления в установленный срок *Покупатель* продолжает нести все предусмотренные настоящим договором обязательства.

2.3.16. При расторжении настоящего договора осуществить полный расчет за фактически потребленную энергию, а также возместить убытки Гарантирующего поставщика в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

2.3.17. В случае установки на вводном устройстве многоквартирного дома приборов контроля ПКЭ обеспечить их сохранность.

2.3.18. По согласованию с *Гарантирующим поставщиком* производить замену приборов учета и их составляющих элементов: счетчиков, измерительных трансформаторов тока и напряжения, датчиков, элементов цепей тока и напряжения.

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. Требовать поставки энергии в точках поставки с ПКЭ, соответствующими требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

2.4.3. Участвовать в проведении замеров качества энергии.

2.4.4. Осуществлять совместную с представителями *Гарантирующего поставщика* проверку правильности показаний приборов учета.

2.4.5. Перейти на обслуживание к другой энергосбытовой организации при условии исполнения обязательств по оплате потребленной энергии и предоставленных услуг в полном объеме, возмещения убытков *Гарантирующего поставщика* в порядке, предусмотренном законодательством РФ, а также обеспечении своими

ЮРИДИЧЕСКАЯ
И.В. ЕЛКИНА

силами раздельного учета объемов потребления энергии *Покупателем* и прочими потребителями, обслуживаемыми *Гарантирующим поставщиком*.

2.4.6. В случае внесения до даты прекращения настоящего договора в связи с переходом на обслуживание к вновь назначенному *Гарантирующему поставщику* сумм предварительных платежей, превышающих стоимость потребленной в период действия договора энергии, обратиться к *Гарантирующему поставщику* с письменным заявлением о перечислении таких сумм вновь назначенному *Гарантирующему поставщику*.

3. Согласование количества энергии

3.1. Плановое количество подлежащей поставке энергии определяется на год по каждому объекту с помесечной дифференциацией, и разбивкой по соответствующему уровню напряжения в соответствии с приложением 1 к договору, исходя из данных о фактическом потреблении энергии.

3.2. Предварительную заявку на необходимое *Покупателю* количество энергии по каждому объекту в следующем году *Покупатель* обязан подать *Гарантирующему поставщику* по форме приложения 2 к договору не позднее 15-го марта текущего года.

3.3. Окончательная заявка на необходимое *Покупателю* количество энергии в следующем году подается *Гарантирующему поставщику* по форме приложения 2 к договору не позднее 1-го ноября текущего года.

4. Коммерческий учет энергии

4.1. Точки поставки должны быть оборудованы приборами учета, соответствующими требованиям законодательства РФ, предъявляемым к приборам учета в зависимости от величины присоединенной мощности энергопринимающего устройства.

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

4.3. Все приборы учета подлежат обязательной пломбировке, с составлением соответствующего акта.

4.4. Государственная поверка приборов учета, находящихся в ведении *Покупателя*, их замена и техническое обслуживание осуществляется *Покупателем* в установленные ГОСТом сроки.

4.5. В случае установления представителем *Гарантирующего поставщика* факта безучетного или бездоговорного потребления энергии, а также при выявлении факта неисправности приборов учета в отсутствие уведомления от *Покупателя* согласно п. 2.3.3. договора, составляется акт по форме приложения 7 к договору.

4.6. При неисправности приборов учета (безучетном потреблении) для определения количества потребленной энергии применяется замещающая информация.

5. Определение количества потребленной энергии

5.1. Определение количества приобретенной *Покупателем* в расчетном периоде энергии производится *Гарантирующим поставщиком*:

5.1.1. На основании показаний коллективных (общедомовых) приборов учета, установленных в точках поставки и (или) индивидуальных приборов учета в случае приобретения *Покупателем* энергии для её поставки *Потребителям*, не относящимся к категории потребителей, приравненных к населению, за вычетом фактических объемов потребления владельцев нежилых помещений соответствующего объекта, приобретающих энергию на основании договоров энергоснабжения, заключенных с *Гарантирующим поставщиком*;

5.1.2. Расчетным способом в порядке определения объемов коммунальных ресурсов для потребителей в многоквартирном доме при отсутствии коллективного (общедомового) и/или индивидуального прибора учета, выходе его из строя, а также в иных случаях и в порядке, предусмотренных законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. *Покупатель* оформляет и представляет *Гарантирующему поставщику* ведомость в двух экземплярах в соответствии с п. 2.3.10. договора с разбивкой по составляющим при использовании расчетного способа, а *Гарантирующий поставщик* при получении ведомости от *Покупателя* ставит отметку о ее получении на экземпляре *Покупателя*. На основании полученной от *Покупателя* ведомости *Гарантирующий поставщик* формирует и направляет *Покупателю* акт приема-передачи энергии за соответствующий расчетный период.

Покупатель в течение 3-х рабочих дней с момента получения документов обязан подписать акт приема-передачи и вернуть один экземпляр акта в адрес *Гарантирующего поставщика* 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.

В случае непредставления *Покупателем* подписанного акта приема – передачи или мотивированного отказа от его подписания до 10 числа месяца, следующего за расчетным, и при наличии у *Гарантирующего поставщика* достаточных и необходимых доказательств его получения *Покупателем* акт приема-передачи считается согласованным/акцептованным в редакции *Гарантирующего поставщика*, а обязательства *Гарантирующего поставщика* по поставке энергии исполненными в расчетном периоде надлежащим образом в полном объеме и подлежащими оплате.

В случае неполучения *Покупателем* акта приема-передачи, направленного *Гарантирующим поставщиком* посредством почтовой связи по адресу *Покупателя*, указанному в настоящем договоре или сообщенному *Покупателем* *Гарантирующему поставщику* в письменной форме до направления акта приема-передачи, по причине отсутствия *Покупателя* по указанному адресу, выбытия, отказа в принятии корреспонденции, неполучения

ее в установленный срок от организации почтовой связи и подобным причинам, акт приема-передачи считается полученным и согласованным (принятым) *Покупателем* с момента возврата в адрес *Гарантирующего поставщика* акта приема-передачи, не полученного *Покупателем* по вышеуказанным причинам.

5.3. При непредставлении *Покупателем* сведений о потреблении энергии за расчетный период (ведомости), расчет производится по замещающей информации. Представленные последние показания приборов учета будут считаться начальными для последующего определения расхода энергии.

5.4. При установке прибора учета не в точке поставки количество учтенной энергии увеличивается (уменьшается) на величину потерь энергии в сети от места установки прибора учета до точки поставки, определенных расчетным путем в соответствии с методикой выполнения измерений, аттестованной федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии. Величины рассчитанных потерь согласовываются с *СО* и указываются в приложении 3 к договору после технической характеристики по каждому прибору учета, установленному не в точке поставки.

5.5. При наличии актов безучетного потребления энергии, предусмотренных п. 4.5. договора, объем энергии, потребленной с нарушениями определяется комиссионно представителями *Гарантирующего поставщика*, *СО* (*ССО*, *ВС* – в случае опосредованного присоединения) и *Покупателя* за соответствующий период нарушения с использованием замещающей информации.

6. Определение стоимости потребленной энергии

6.1. Стоимость потребленной энергии по договору в каждом расчетном периоде определяется исходя из суммирования стоимости энергии, поставленной на каждый объект *Покупателя*, которая рассчитывается как произведение фактического объема энергии, определенного в отношении каждого объекта в порядке, предусмотренном п. 2.3.10, 5.1, 5.3., 5.5 договора, и регулируемой цены (тарифа), в т.ч. дифференцированной по времени суток (в случае если коллективный (общедомовой) прибор учета или, в его отсутствие, индивидуальный прибор учета позволяет осуществлять такого рода дифференцированные измерения объема энергии), установленной на очередной период регулирования для потребителей группы «население» и приравненных к нему категорий потребителей, за исключением объемов энергии, потребленной Потребителями, не относящимися к категории потребителей, приравненных к населению.

Регулируемые тарифы устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и являются обязательными для сторон по настоящему договору. Тарифы на энергию и оказываемые услуги применяются с даты, указанной в решении (постановлении) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления *Покупателя*.

7. Порядок расчетов за потребленную энергию

7.1. Расчетным периодом по настоящему договору является один календарный месяц.

7.2. Оплата приобретенной энергии осуществляется *Покупателем* в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, на основании акта приема-передачи энергии за соответствующий расчетный период.

7.3. Расчеты за энергию осуществляются *Покупателем* в безналичном порядке на расчетный счет, указанный в п. 12.2. договора, или иной расчетный счет, 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 и (или) возникновения переплаты за соответствующий расчетный период *Гарантирующий поставщик* оставляет за собой право самостоятельного решения вопроса о распределении денежных средств в рамках исполнения условий настоящего договора.

7.4. Днем оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет *Гарантирующего поставщика*.

7.5. Для подтверждения задолженности за потребленную энергию любая из Сторон по настоящему договору вправе потребовать произвести сверку расчетов с последующим подписанием акта сверки расчетов в пятидневный срок после его получения. Акт сверки расчетов составляется не реже 1 раза в квартал.

7.6. *Покупатель* вправе производить авансовые платежи за энергию, которая будет получена им в последующие периоды действия настоящего договора. Сложившаяся на конец расчетного периода кредиторская задолженность зачитывается *Гарантирующим поставщиком* в счет оплаты потребленной *Покупателем* энергии в следующих расчетных периодах.

7.7. По достижении взаимного согласия между сторонами *Покупатель* вправе исполнять обязательство по оплате поставленной энергии путем уступки в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в пользу *Гарантирующего поставщика* прав требования к Потребителям, имеющим задолженность по оплате энергии.

8. Ответственность Сторон

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ и настоящим договором.

8.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение заявки на введение ограничения режима потребления (п. 2.3.13. договора) *Покупатель* несет ответственность перед *Гарантирующим поставщиком* в размере, равном стоимости энергии, отпущенной потребителю после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в заявке 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 энергии в единой энергосистеме России по причинам, не зависящим от действий сторон, и другие обстоятельства, которые могут быть определены как непреодолимая сила, препятствующая надлежащему исполнению обязательств.

8.4. *Гарантирующий поставщик* не несёт ответственности перед *Покупателем* за отключения в период не режимной (непроектной) схемы электроснабжения *Покупателя*, которая была создана *СО* или *Покупателем* по соглашению сторон.

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. К отношениям сторон при исполнении настоящего договора применяются также законы, иные нормативные правовые акты и правила, регулирующие отношения, касающиеся предоставления коммунальных услуг гражданам.

В случае принятия после заключения договора и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные 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 *Гарантирующий поставщик* 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 30 дней с момента получения *Покупателем* соответствующего уведомления от *Гарантирующего поставщика*. При недостижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определённое в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта.

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

При реализации п.п. 2.1.3., 2.1.4., 2.2.1., 2.2.2., 2.2.4., 4.5. договора представителями *Гарантирующего поставщика* также является персонал *СО (ССО, ВС)* в рамках полномочий, определённых законодательством РФ и доверенностями, выданными *Гарантирующим поставщиком*.

10.4. Любая из сторон вправе инициировать внесение изменений в условия настоящего Договора, посредством направления другой стороне дополнительного соглашения, в том числе, в случаях изменения условий поставки и передачи энергии для *Гарантирующего поставщика*.

10.5. Вся переписка между *Покупателем* и *Гарантирующим поставщиком* по настоящему договору производится заказными письмами с уведомлением о вручении либо иным способом, позволяющим определить факт и время получения документа.

Стороны признают допустимым и достаточным в случаях, предусмотренных настоящим Договором, в ходе исполнения его условий руководствоваться и использовать информацию, размещаемую в сети Интернет на официальных сайтах *Гарантирующего поставщика* – «www.energосale34.ru» и ОАО «АТЭС» - коммерческого оператора оптового рынка электрической энергии и мощности – «www.atsenergo.ru», а также передаваемую с использованием факсимильной связи и адресов электронной почты, указанных сторонами настоящего Договора.

10.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором стороны в связи с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением руководствуются нормами действующего законодательства, регулирующими отношения сторон в жилищной сфере и сфере энергетики.

11. Срок действия договора

11.1. Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его заключения.

Договор считается заключенным с момента его подписания без разногласий сторонами (включая протоколы разногласия, согласования и урегулирования разногласий) и вступает в силу (начинает исполняться сторонами) с первого числа месяца, следующего за месяцем его заключения. Указанное условие является существенным в соответствии с п.1.ст.432 ГК РФ.

Дата начала поставки энергии по настоящему договору не может быть ранее даты начала исполнения *Покупателем* функций исполнителя коммунальных услуг по договору с собственниками помещений в многоквартирном доме, содержащему условия о предоставлении коммунальных услуг *Потребителем*.

ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Сей

Договор действует в отношении каждого объекта до окончания срока действия договора управления, заключенного Покупателем с собственниками помещений каждого объекта и считается продленным на тех же условиях, на срок равный сроку действия договора об управлении вновь заключенного или пролонгированного Покупателем и собственниками помещений каждого объекта, если за месяц до окончания срока действия настоящего договора ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора.

11.2. Обязательства *Гарантирующего поставщика* по настоящему договору прекращаются с даты лишения последнего статуса гарантирующего поставщика в установленном законодательством РФ порядке.

11.3. Гарантирующий поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору и потребовать полной оплаты Покупателем фактически потребленной энергии в части тех объектов, по которым прекращено действие договора об управлении многоквартирным домом и (или) Покупателем утрачен статус исполнителя коммунальных услуг.

12. Юридические адреса сторон

12.1. *Гарантирующий поставщик*: ОАО «Волгоградэнергосбыт»

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

Почтовый адрес: РОССИЯ, 400120, Волгоградская обл, Волгоград г, Череповещкая ул, д.3

12.2. Реквизиты *Гарантирующего поставщика* для перечисления денежных средств: ИНН/КПП 3445071523/345250001, Р/сч. 40702810200112063681, ФКБ «Петрокоммерц» в г. Волгограде г. Волгоград, БИК 041824853, к/сч 30101810600000000853

12.3 *Покупатель*: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим-ВолгаСервис»

Юридический адрес: РОССИЯ, 404354, Волгоградская обл, г.Котельниково, ул.Ленина, 7.

Почтовый адрес: РОССИЯ, 404354, Волгоградская обл, г.Котельниково, ул.Ленина, 7.

12.4. Реквизиты *Покупателя* для предъявления просроченной задолженности: ИНН 3413010503

КПП 341301001, ОГРН 1103458000910, ОКПО 69312055, р/с 40702810411140030096 Отделение №8621 Сбербанка России г. Волгоград, БИК 041806647, к/с 30101810100000000647

12.5. Телефон, факс, E-mail *Покупателя* для оперативного решения вопросов, связанных с реализацией настоящего договора: (84476) 5-50-10 доб. 38710, факс 5-50-14, e-mail: eurochem-volgaservis@eurochem.ru, все оперативно предоставленные данные должны подтверждаться надлежащим образом оформленными документами.

12.6. Данный договор и приложения к нему составлены в двух экземплярах, один из которых находится у *Гарантирующего поставщика*, другой – у *Покупателя*. Все приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

Приложения к договору:

1. Договорные величины поставки энергии.
2. Заявка на необходимое количество энергии.
3. Перечень точек поставки и точек учета.
- 3а. Перечень точек поставки и замещающей информации в отсутствие приборов учета.
4. Ведомость показаний СКУЭ.
- 4.1. Расшифровка объемов потребления электрической энергии по каждому жилому и нежилому помещению в многоквартирных домах, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета (форма).
5. Перечень представителей по договору со стороны *Гарантирующего поставщика* и *Покупателя*.
6. Перечень собственников и нанимателей не жилых помещений.
7. Форма акта о безучетном потреблении энергии.
8. Перечень жилых помещений, имеющих индивидуальные или общие (квартирные) приборы учета (форма).
9. Кorrectировочный акт приема-передачи (форма).

Гарантирующий поставщик:

Безродный А.Ф.

«01» июня 2015г.

Покупатель:

Востриков Д.А.

М.П.

« 01 »

2015 г.



СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И. В. ЕЛКИНА

Ес

Приложение № 1
к договору ресурсоснабжения
(снабжения электроэнергией)
№3040074/15 от 01.06.2015г.

Договорные величины поставки энергии (заявленной мощности), т.кВтч, (МВт)

	2015г.	1 кв.	январь	февраль	март	2 кв.	апрель	май	июнь	3 кв.	июль	август	сентябрь	4 кв.	октябрь	ноябрь	декабрь
Всего	120,000	-	-	-	-	10,000	-	-	10,000	35,000	10,000	10,000	15,000	75,000	20,000	25,000	30,000
Паселение																	
CH2 (6-10 кв)																	
НН (0,4 кв)	120,000	-	-	-	-	10,000	-	-	10,000	35,000	10,000	10,000	15,000	75,000	20,000	25,000	30,000

Величина заявленной мощности 0,4 кв. МВт



Безродный А.Ф.



Востриков Д.А.

М.П.

2015 г.

Судья
Юрисконсульт
И.В. ЕЛКИНА

М.П.

Приложение № 2
к договору ресурсоснабжения
(снабжения электроэнергией)
№3040074/15 от 01.06.2015г.

Заявка на необходимое количество энергии (тыс кВтч)

	201	г.	1 кв.	январь	февраль	март	2 кв.	апрель	май	июнь	3 кв.	июль	август	сентябрь	4 кв.	октябрь	ноябрь	декабрь
Всего																		
зональный тариф																		
почтовая зона																		
СН2 (6-10 кВ)																		
НН (0,4 кВ)																		
линейная зона																		
СН2 (6-10 кВ)																		
НН (0,4 кВ)																		
получиковая зона																		
СН2 (6-10 кВ)																		
НН (0,4 кВ)																		
Население																		
СН2 (6-10 кВ)																		
НН (0,4 кВ)																		



Безродный А.Ф.

01" июня 2015 г.



Востриков Д.А.

2015 г.

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Перечень точек поставки и точек учета

№ п/п	№ акта раздела границ	Точка поставки	Точка учёта (место установки коммерческого учёта)	Тип электрического счётчика	Заводской номер	Дата опломбирования прибора учёта заводом изготовителем или организацией осуществляющей последнюю поверку прибора учёта	Срок проведения очередной поверки	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Коэффициент счётного механизма	Расчётный множитель	Максимальная мощность, кВт	Вид тарифа на момент подписания приложения	примечание (уровень напряжения, наименование объекта и т.д.)	Срок действия договора управления многоквартирным домом
сети " ОАО "Волгоградоблэлектро", через сети 0,4 кВ ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»															
1	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВ ВРУ жилого дома по ул. Калийшиков, д. 2, от КТП №72 ВЛ-10 кВ №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Калийшиков, д.2	ЦЭ6803ВМ 380 В 5 А (7 знаков)	0090720064001768	1 квартал 2013г.	1 квартал 2029г.	150/5	-	0,1	3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково, ул. Калийшиков, д.2, третья категория надежности	07.05.2016г.
2	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВ ВРУ жилого дома по ул.Калийшиков, д. 4, от КТП №72 ВЛ-10 кВ №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Калийшиков, д.4	ЦЭ-301 380 В 5 А (7 знаков)	0090250062000055	4 квартал 2012г.	4 квартал 2028г.	150/5	-	0,01	0,3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково, ул. Калийшиков, д.4, третья категория надежности	07.05.2016г.

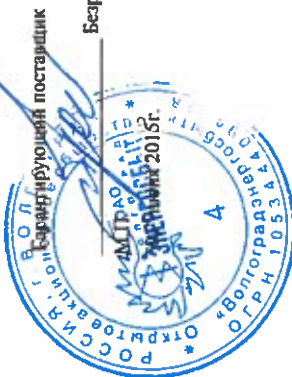
СОГЛАСОВАНО
РУССКОНСУЛЬТ
С.А. ЛКИНА

№ п/п	№ акта раздела границ	Точка поставки	Точка учёта (место установки коммерческого учёта)	Тип электрического счётчика	Заводской номер	Дата опломбирования прибора учёта заводом изготовителем или организацией осуществляющей последнюю поверку прибора учёта	Срок проведения очередной поверки	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Коэффициент счётного механизма	Расчётный множитель	Максимальная мощность, кВт	Вид тарифа на момент подписания приложения	примечание (уровень напряжения, наименование объекта и т.д.)	Срок действия договора управления многоквартирными домами
3	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВ ВРУ жилого дома по ул. Калининков, д. 6, от КТП №72 ВЛ-10 кВ №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Калининков, д.6	ЦЭ6803ВМ 380 В 5 А (7 знаков)	009082063000181	1 квартал 2013г.	1 квартал 2029г.	150/5	-	0,1	3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково ул. Калининков, д.4, третья категория надежности	07.05.2016г.
4	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВ ВРУ жилого дома по ул. Любича, д. 1, от КТП №72 ВЛ-10 кВ №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Любича, д.1	ЦЭ6803ВМ 380 В 5 А (7 знаков)	009082065001283	2 квартал 2013г.	2 квартал 2029г.	150/5	-	0,1	3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково ул. Любича, д.1, третья категория надежности	07.05.2016г.
5	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВ ВРУ жилого дома по ул. Любича, д. 3, от КТП №72 ВЛ-10 кВ №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Любича, д.3	ЦЭ6803ВМ7Р31 380 В 5 А (7 знаков)	011068070001317	3 квартал 2013г.	3 квартал 2029г.	150/5	-	0,1	3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково ул. Любича, д.3, третья категория надежности	07.05.2016г.

ПОДПИСАНО
Директор
И.В. ЕЛКИНА

№ п/п	№ акта раздела границ	Точка поставки	Точка учёта (место установки коммерческого учёта)	Тип электрического счётчика	Заводской номер	Дата опломбирования прибора учёта заводом изготовителем или организацией осуществляющей последнюю поверку прибора учёта	Срок проведения очередной поверки	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Коэффициент счётного механизма	Расчётный множитель	Максимальная мощность, кВт	Вид тарифа на момент подписания приложения	примечание (уровень напряжения, наиснование объекта и т.д.)	Срок действия договора управления многоквартирным домом
6	№ 26 от 30.03.2015г.	Верхние клеммы рубильников 0,4 кВт ВРУ жилого дома по ул. Любича, д. 5, от КТП №72 ВЛ-10 кВт №11 ПС "Котельниково"	ВРУ-ж/д по ул. Любича, д. 5	ЦЭ6803ВМ7Р31 380 В 5 А (7 знаков)	011070074002073	1 квартал 2014г.	1 квартал 2030г.	150/5	-	0,1	3	69	одноставочный тариф приравненный к населению	НН, Многоквартирный жилой дом, по г. Котельниково ул. Любича, д. 5, третья категория надёжности	07.05.2016г.

* заводом изготовителем или организацией осуществляющей последнюю поверку прибора учёта



Безродный А.Ф.

Гарантирующий поставщик



Востриков Д.А.

Покупатель

СОГЛАСОВАНО
ПРОСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Образец
Приложение № 3а
к договору ресурсоснабжения
(снабжение электроэнергией)
№ 3040074/15 от 01.06.2015 г.

Перечень точек поставки и замещающей информации в отсутствие приборов учёта

[illegible]


Гарантирующий поставщик

Возродный А.Ф.



Покупатель

Востриков Д.А.

М.П.  «19» 06 2015 г.



СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬ
И. В. ЕЛКИНА

М.П. « 24 » 06 2015 г.

Приложение № 4.1.
к договору ресурсоснабжения
(снабжения электроэнергией)
№ 3040074/15 от 01.06.2015г.

Расшифровка объемов потребления электрической энергии за _____ месяца по каждому жилому и нежилому помещению в многоквартирных домах, не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета

№ п/п	Почтовый адрес (улица, № дома, строения и т.д.)	Точка поставки (адрес жилого дома, № кв.)	Тип счетчика	Заводской номер	Показания ПУ на начало расчетного периода	Показания ПУ на конец расчетного периода	Расход электроэнергии, всего, кВтч	Объем электроэнергии, рассчитанный по нормативу потребления, кВтч
1		2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
и т.д.								

Примечание: норматив потребления электроэнергии указывается при отсутствии индивидуального прибора учета

Директор _____
М.П.

Гарантирующий поставщик
Безродный А.Ф.
М.П.



Форму утверждаю

Безродный А.Ф.

Покупатель
Востриков Д.А.
М.П.
" " " 2015 г.



ЛОГАСОВАНО
ПРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕДКИНА

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

1. Гарантирующий поставщик: Открытое акционерное общество «Волгоградэнергобыт»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Доверенность № ____ от «__» 20__ г.	Номер телефона	Номер факса	E-Mail
1	Безродный Андрей Федорович	Начальник Волгоградского межрайонного управления	№ 50 от 30.12.2014г.	(8442)26-26-26* 77-22	(8442)26-26-26* 77-22	
2	Гребенников Иван Иванович	Заместитель начальника Волгоградского межрайонного управления	№ 130 от 30.12.2014г.	(8442)26-26-26* 77-21		
3	Фетисова Олеся Александровна	Начальник отдела расчетов с потребителями Централизованной бухгалтерии	Приказ № 105/4-п от 08.09.2014	(8442)26-26-26* 77-30		

2. Покупатель: ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис»

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Действующий на основании	Номер телефона	Номер факса	E-Mail
1	Востриков Дмитрий Александрович	Генеральный директор	устава	(84476) 5-50-10		
2.	Коваленко Нина Зиновьевна	Главный бухгалтер	ПРИКАЗ № 6-К от 05.12.10г.	(84476) 5-50-10 908. 3-87-01		
3.	Донцов Михаил Юрьевич	Главный энергетик	ПРИКАЗ № 136-К от 04.04.11г.	(84476) 5-50-10 908. 3-87-15		Mikhail.DANTSOV@EUROCHEM.RU



Гарантирующий поставщик:

Безродный А.Ф.

М.П. 4 01 июня 2015г.



Покупатель:

Востриков Д.А.

М.П. «16» 06 2015г.

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Приложение № 6
к договору ресурсоснабжения
(снабжение электроэнергией)
№ 3040074/15 от " 01" июня 2015г.

Покупатель : ООО «ЕвроХим-ВолгаСервис»

Перечень собственников или нанимателей нежилых помещений

№ п/п	Почтовый адрес (улица, № дома, строения и т.д.)	Точка учёта (место установки коммерческого учёта)	Тип электрического счётчика	Заводской номер	Дата опломбирования прибора учёта заводом или организацией осуществляющей последнюю поверку прибора учёта	Срок проведения очередной поверки	Трансформаторы тока	Трансформаторы напряжения	Коэффициент счётного механизма	Расчётный множитель	Присоединенная мощность, кВт	Разрешенная мощность, кВт	Вид тарифа	примечание (уровень напряжения, наименования объекта и т.д.)	Срок действия договора управления многоквартирным домом
1															

Гарантирующий поставщик



Безродный А.Ф.

«01» июня 2015г.

Покупатель



Востриков Д.А.

2015г.

СОВЕТ
ПРЕДСЕДИТЕЛЬ
И.В. ЕЛКИНА

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И. В. ЕЛКИНА

Фаза «А»					
Фаза «В»					
Фаза «С»					
Трансформаторы напряжения	Тип ТН	Заводской номер ТН	Наличие пломбы ЦСМ	Номер пломбы сетевой организации	Коэффициент трансформации
Фаза «А»					
Фаза «В»					
Фаза «С»					

4. Данные вводного провода (кабеля):

№ п/п	Тип ввода (однофазный/ трехфазный)	Номинальное фазное напряжение, кВ	Материал вводного проводника	Сечение вводного проводника	Наличие пломбы сетевой организации на вводном выключателе

5. Дата (число, месяц, год) предыдущей проверки системы учета (в случае бездоговорного электропотребления дата предыдущей проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства):

(если ранее проводилась проверка)

6. Заполняется

а) при повреждении электросчетчика:

Расчетный электросчетчик снят и вручен Потребителю в опломбированной упаковке (пломба № _____) для доставки на вскрытие и проверки по адресу:

комн. _____ не позднее « _____ » 20 ____ г.

При себе необходимо иметь упакованный, опломбированный электросчетчик и настоящий акт.

До замены электросчетчика оплата за электроэнергию, потребленную Потребителем без электросчетчика, будет производиться по максимальной мощности, имеющихся у Потребителя энергопринимающих устройств.

б) при нарушении схемы учета или обнаружении скрытой проводки (подключенной к сети помимо электросчетчика, скрытых измерительных трансформаторов тока, заземления, нарушений в схеме учета и т.п.) или недоучета:

(указывается способ неучтенного использования электроэнергии)

Схема неучтенного потребления (расчет недоучтенной электроэнергии)

7. На основании выявленных замечаний Покупателю предписывается:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения

Безучетное электропотребление является основанием для полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (п. 121 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», п. 2 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утверждены ПП РФ от 04.05.2012г. № 442)

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

8. Заключение

При невыполнении настоящего предписания, Сетевой организацией с «___» _____ 20__ г. будет прекращено энергоснабжение Вашего объекта _____

9. Потребитель приглашается на рассмотрение и получение решения по настоящему акту по адресу:

тел. _____ не позднее «___» _____ 20__ г. с _____ до _____ час.
При себе иметь настоящий акт, акт внеочередной проверки счетчика (если внеочередная проверка проводилась). В случае неявки, рассмотрение акта, принятие решения и расчет стоимости потребленной электроэнергии по акту будут произведены в отсутствие Покупателя.

10. Объяснения Покупателя и его претензии к акту _____

11. Настоящий акт составлен в трех экземплярах. Один экземпляр вручается Покупателю. Подписывая настоящий акт, Покупатель подтверждает получение экземпляра акта.

12. Подписи:

Представителя (ей) сетевой организации:

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

Покупателя (уполномоченного представителя Покупателя):

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

13. Раздел заполняется в соответствии с п.193 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04 мая 2012 года № 442.

Причины заполнения настоящего раздела _____

(указываются причины заполнения (например, отказ Потребителя (его представителя) от подписи, отказ от присутствия при составлении акта)

Причины отказа, указанные Покупателем, _____

Незаинтересованные лица:

№ п/п	Ф.И.О.(полностью)	Подпись	Адрес (место фактического проживания), контактный телефон	Паспортные данные (серия паспорта, когда и кем выдан)
1.				
2.				

Безучетное электропотребление является основанием для полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии (п. 121 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», п. 2 «Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утверждены ПП РФ от 04.05.2012г. № 442)

Гарантирующий поставщик

А.Ф. Безродный

МП «01» июня 2015г.

СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Покупатель

Д.А. Востриков

МП «12» _____ г.

Приложение 8

к договору ресурсоснабжения
(снабжения электроэнергией)
№ 3040074/15 от 01.06.2015 г.

Форма

Перечень жилых помещений, имеющих индивидуальные или общие (квартирные) приборы учета

№ п/п	Точка поставки (адрес жилого дома, № кв.)	Тип счетчика	Заводской номер	Сведения о квартире (одна, двух, трех и т.д.комнатная квартира) <i>Указать цифрой</i>	Количество граждан зарегистрированных, временно проживающих в жилых помещениях, чел.	Срок действия договора управления многоквартирным домом
1	2	3	4	5	6	7

Гарантирующий поставщик

Безродный А.Ф.

М.П.

"01" июня 2015 г.



Гарантирующий поставщик

Безродный А.Ф.



Покупатель

Востриков Д.А.

М.П.

" " " 2015г.

Форму утверждаю

Покупатель

Востриков Д.А.

М.П.

" " " 2015г.



СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТ
И.В. ЕЛКИНА

Приложение № 9
к договору ресурсоснабжения
(снабжение электроэнергией)
№ 3040074/15 от "01" июня 2015г.

Поставщик
Адрес
ИНН/КПП продавца
Грузоотправитель и его адрес
Грузополучатель и его адрес

Корректировочный акт приёма-передачи № _____ от "____" _____ 201_ г к АПП № _____ от "____" _____ 201_ г (ФОРМА)

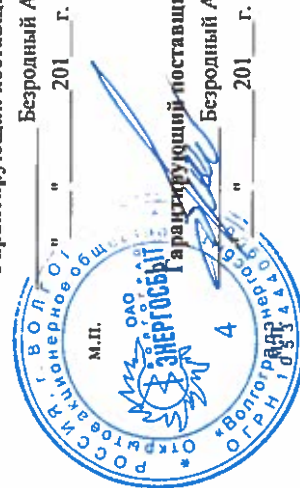
Покупатель
Адрес
ИНН/КПП покупателя
Электроэнергия за: _____ 201_ г. к договору № _____ 0

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг)	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг) всего без налога
Электроэнергия (мощность)	До изменения:	3	4	5
Электроэнергия (мощность)	После изменения:			
Разница				

Итого без НДС
Итого с НДС
в т.ч. НДС

Всего электроэнергии (мощности) на сумму: _____ руб. (_____), в том числе НДС: _____
Покупатель претензий по объёму, качеству и срокам поставки не имеет.

Гарантирующий поставщик
Безродный А.Ф.



Покупатель



СОГЛАСОВАНО
ЮРИСКОНСУЛЬТАНТ
И.В. ЕЛКИНА