

ДОГОВОР № ПК-09/09
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

г. Калининград

«01» 01 2009 года

Открытое акционерное общество «Янтарьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора Шашенкова Василия Ивановича, действующего на основании доверенности № 320/8 от 01.01.09, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Калининградгеофизика», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Хакимова Даги Габбасовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стороны договорились понимать используемые в настоящем Договоре термины в следующем значении:

Потребители - юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию у Заказчика для собственных нужд и (или) в целях перепродажи, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, технологически присоединенные, в том числе, опосредованно, в установленном порядке к электрической сети Исполнителя.

Точка поставки электроэнергии в сеть Исполнителя - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Заказчика и Исполнителя, в котором Заказчик обязуется обеспечить поставку электроэнергии Потребителям и Исполнителю.

Точка поставки электроэнергии в сеть Потребителя - место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Исполнителя и Потребителя электрической энергии либо лица, в интересах которого он приобретает (продает) электрическую энергию, и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и (или) оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей.

Средства учета - совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электроэнергии (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно - измерительные системы и их линии связи) и соединенных между собой по установленной схеме.

Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон - документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) физических и юридических лиц к электрическим сетям (далее - энергопринимающие устройства), определяющий границы балансовой принадлежности и границы ответственности сторон за эксплуатацию, состояние и обслуживание электроустановок, сетей, приборов учета.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется оказывать Заказчику услуги по передаче электрической энергии посредством осуществления комплекса организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электроэнергии через технические устройства электрических сетей, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или ином установленном федеральным законом основании, а Заказчик обязуется оплачивать услуги Исполнителя в порядке, установленном настоящим Договором при наличии заключенного с Потребителем договора энергоснабжения.

2.2. В Приложениях к Договору Стороны определили: существенные условия договора энергоснабжения по Потребителям Заказчика - Приложение 1, перечень Потребителей, для

которых осуществляется оказание услуг по передаче электрической энергии через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя – Приложение 2, перечень точек поставки Заказчиком электроэнергии в сеть Исполнителя – Приложение 3, объемы передаваемой электрической энергии по Договору – Приложение 4.

2.3. После заключения настоящего Договора любые изменения условий Договора Стороны оформляют в виде дополнительного соглашения. При этом все изменения и дополнения считаются принятыми и вступают в силу с момента подписания такого дополнительного соглашения обеими Сторонами.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Стороны обязуются:

2.1.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, а также принятыми в период действия настоящего договора нормативно-правовыми актами РФ, с даты их вступления в законную силу.

2.1.2. Производить взаимную сверку финансовых расчетов путем составления Акта сверки не позднее 25 числа месяца, следующего за кварталом оказания услуг.

2.2. Права и обязанности Заказчика:

2.2.1. Обеспечить поставку электроэнергии Потребителям в объеме обязательств поставки, которые принял на себя Заказчик по договорам энергоснабжения.

2.2.2. Поддерживать в точках поставки электроэнергии в сеть Исполнителя напряжение, согласно требованиям технических регламентов, а до их принятия – обязательным требованиям государственных стандартов (ГОСТ – 13109-97).

2.2.3. До заключения договоров энергоснабжения с Потребителями, интересы которых Заказчик будет представлять в рамках настоящего Договора, согласовывать с Исполнителем точки поставки электроэнергии в сеть Потребителей, а также существенные условия поставки электроэнергии по каждому Потребителю.

2.2.4. Направлять Исполнителю письменное уведомление о дате расторжения с Потребителем, в интересах которого действует Заказчик, договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии), а при необходимости и заявку на ограничение режима потребления электрической энергии в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до момента расторжения указанного договора, способом, обеспечивающим подтверждение факта получения уведомления Исполнителем.

Если уведомление о расторжении договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) между Заказчиком и Потребителем получено Исполнителем от Заказчика позднее указанной в уведомлении даты расторжения, то введение полного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителю осуществляется Исполнителем в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

Если Заказчик несвоевременно уведомил Исполнителя о расторжении договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии), Исполнитель продолжает оказывать услуги по передаче электрической энергии до даты получения уведомления Заказчика. При этом Заказчик обязан оплатить оказанные Исполнителем услуги по передаче электрической энергии.

Услуга по передаче электроэнергии, оказанная за период с даты расторжения договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии), указанной в уведомлении, до даты получения уведомления Исполнителем, оплачивается Заказчиком в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

3.2.5. Представлять Исполнителю не позднее 01 апреля текущего года по каждому Потребителю объемы электроэнергии и мощности, которые принимаются Сторонами в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии на следующий календарный год.

3.2.6. Проводить, не чаще одного раза в месяц, проверки средств учета, расположенных на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя на предмет соблюдения им условий настоящего договора.

3.2.7. Заказчик вправе изменять заявленные объемы потребления электроэнергии (мощности) по согласованию с Исполнителем в следующие сроки:

а) годовые объемы потребления электроэнергии (мощности) Потребителями – за 45 календарных дней до начала календарного года;

б) месячные объемы – потребления электроэнергии (мощности) Потребителями – за 15 календарных дней до начала месяца, в котором вводятся изменения.

3.2.8. Своевременно и в полном размере производить оплату услуг Исполнителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.9. При выявлении Заказчиком обстоятельств, которые свидетельствуют о ненадлежащем выполнении Исполнителем условий настоящего Договора и которые не были известны Заказчику на момент подписания акта об оказании услуг, Заказчик вправе в течение срока исковой давности, предъявить Исполнителю претензии (иски) по указанным обстоятельствам.

3.3. Права и обязанности Исполнителя:

3.3.1. Обеспечить передачу принятой в свою сеть электроэнергии согласно объемам, принятым Сторонами по настоящему договору, в качестве договорных объемов оказания услуг по передаче электроэнергии, а также в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств.

3.3.2. Обеспечить в точках поставки электроэнергии Потребителям качество и иные параметры передаваемой электроэнергии согласно установленным требованиям технических регламентов, а до их принятия – обязательным требованиям государственных стандартов (ГОСТ 13109-97).

3.3.3. Исполнитель обязуется по уведомлению направленному Заказчиком способом, подтверждающим его получение, оказывать по заявкам Заказчика услуги по введению полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителями и по возобновлению их электроснабжения. При этом уведомление должно быть оформлено в письменной форме с указанием причины для полного или частичного ограничения передачи электроэнергии потребителю, с указанием размера задолженности, предельного срока ее погашения, а также предполагаемого срока введения ограничения.

3.3.4. Соблюдать требования диспетчерской службы ОАО «Янтарьэнерго», касающиеся оперативно-диспетчерского управления процессами передачи, распределения и потребления электроэнергии при исполнении настоящего Договора.

3.3.5. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика во все пункты контроля и учета количества и качества электроэнергии, расположенные на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя.

3.3.6. Обеспечить работоспособность средств учета электроэнергии и мощности, принадлежащих Исполнителю, и соблюдать в течение всего срока действия Договора эксплуатационные требования к ним, установленные нормативно-технической документацией.

3.3.7. Соблюдать все правила, установленные законодательством и техническим регламентами, в сфере учета переданной электрической энергии в рамках настоящего договора, относительно средств учета, принадлежащих Исполнителю на праве собственности или другом законном основании.

3.3.8. Разрабатывать в соответствии с действующим законодательством РФ ежегодные графики аварийного ограничения и направлять их Заказчику в срок до 20 июля текущего года.

3.3.9. Доводить до Потребителей информацию о графиках аварийного ограничения.

3.3.10. Направлять Заказчику в срок не позднее (десяти) 10 дней ответы на поступившие от Заказчика жалобы и заявления Потребителей по вопросам передачи электрической энергии.

3.3.11. Согласовывать с Потребителями и письменно уведомлять Заказчика о сроках проведения ремонтных работ на принадлежащих Исполнителю объектах электросетевого хозяйства, которые влекут необходимость введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления Потребителей, не позднее, чем за (пятнадцать) 15 дней до начала данных работ.

3.3.12. Ежемесячно снимать показания расчетных приборов учета электрической энергии Потребителей на 1-е число. Составлять ведомость (Приложение № 5) об объемах переданной

по настоящему Договору электроэнергии за истекший расчетный период, визировать ее у Потребителей и до 4-го числа представлять Заказчику.

3.3.13. Исполнитель имеет право приостановить передачу электрической энергии путем введения полного и (или) частичного ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям в следующих случаях:

а) при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе системы электроснабжения;

б) в связи с необходимостью принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий в работе системы электроснабжения, при угрозе жизни и безопасности людей.

3.3.14. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Заказчика на объекты электросетевого хозяйства Исполнителя для установки и снятия приборов контроля качества электроэнергии.

3.3.15. Обеспечить сохранность аппаратуры Заказчика на объектах Исполнителя. При хищении аппаратуры или нанесении ей ущерба Исполнитель возмещает рыночную стоимость новой аналогичной аппаратуры за вычетом износа.

3.3.16. Предоставлять по требованию Заказчика необходимую технологическую информацию: главные электрические схемы, характеристики оборудования, информацию о составе электроприемников;

3.3.17. Компенсировать убытки Заказчика и (или) Потребителя, вызванные действием (бездействием) Исполнителя, которое привело к нарушению (ухудшению) установленных значений показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности, в том числе затратами Заказчика направленными на поддержание (улучшение) качества электрической энергии, которое нарушил (ухудшил) Исполнитель.

3.3.18. Обеспечить контроль установки или замены расчетных приборов учета электроэнергии Потребителя, в соответствии с предписанием инженера-инспектора энергосбытовой организации.

4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ

4.1. Расчетным периодом по оплате услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, считается один календарный месяц (с первого по последнее число).

4.2. Количество переданной по электросети Исполнителя электроэнергии для Потребителей определяется как суммарный расход электрической энергии, определенный средствами учета, установленными на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.3. В случаях, когда средства учета на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя или непосредственно на объектах Потребителей, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору, временно отсутствуют (выявлены неисправности в техническом состоянии средств учета), количество переданной для Потребителей по электросети Исполнителя электроэнергии в течение одного месяца определяется по среднесуточному расходу за предыдущий расчетный период.

4.4. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии определяется путем умножения тарифа на передачу электрической энергии, установленного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, на объем фактического отпуска электроэнергии Потребителям. НДС, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.5. Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электросети Исполнителя устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов без согласования Сторонами договора.

4.6. Исполнитель в срок не позднее 4 (четвертого) числа месяца следующего за расчетным представляет Заказчику:

4.6.1. Ведомость об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям) электроэнергии за расчетный период (Приложение № 5);

4.6.2. Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии за расчетный период (Приложение № 6);

4.6.3. Счет на оплату услуг по передаче электроэнергии Потребителям за расчетный период.

4.6.4. Счет-фактуру за услуги по передаче электроэнергии.

4.7. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 4.6. Договора, рассмотреть их и при отсутствии претензий подписать представленные документы.

4.8. При возникновении у Заказчика обоснованных претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг Заказчик направляет Исполнителю претензию по объему и (или) качеству оказанных услуг.

В качестве претензий к объему и (или) качеству оказанных услуг по передаче электроэнергии могут рассматриваться:

а) непредставление Исполнителем ведомости об объемах переданной по настоящему Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электроэнергии за расчетный период;

б) несоответствие показаний средств учета Потребителей, предоставленных Исполнителем, показаниям, которые получены Заказчиком в ходе проведенной им контрольной проверки либо в заявлении Потребителей;

в) несоответствие показаний приборов учета Потребителей, полученных Заказчиком от Исполнителя и от Потребителей в рамках договора энергоснабжения;

4.9. Заказчик осуществляет оплату услуг по передаче электроэнергии не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца следующего за расчетным платежными поручениями либо иными видами расчетов.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В целях распределения ответственности Сторон в случаях разрешения споров связанных с возмещением ущерба причиненного Потребителям, Стороны устанавливают следующие пределы ответственности:

5.1.1. Пределы ответственности Заказчика:

а) ограничение (прекращение) поставки электроэнергии в сети Исполнителя в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Заказчиком обязательств по оплате электроэнергии, приобретаемой на оптовом/розничном рынке электроэнергии;

б) последствия, возникшие в результате необоснованного введения ограничения режима потребления электроэнергии в отношении Потребителей, при наличии вины Заказчика;

в) отклонение показателей качества электроэнергии сверх величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.1.2. Пределы ответственности Исполнителя:

а) обеспечение работоспособности средств учета электроэнергии и мощности, принадлежащих Исполнителю и соблюдение в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к ним;

б) последствия, возникшие в результате необоснованного введения ограничения режима потребления электроэнергии в отношении Потребителей, при наличии вины Исполнителя;

в) отклонение показателей качества электроэнергии сверх величин, установленных обязательными требованиями, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Заказчик рассматривает и принимает решения по поступающим в его адрес претензиям Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в пределах зоны ответственности Заказчика.

Заказчик направляет Исполнителю копии всех поступивших претензий Потребителей в связи с нарушением электроснабжения по причинам, находящимся в зоне ответственности Исполнителя.

5.3. Убытки, причинённые Заказчику, в том числе Потребителям Заказчика, в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем условий настоящего Договора, подлежат возмещению Исполнителем Заказчику.

5.4. Исполнитель не несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение заявки на введение ограничения в случае, когда надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы.

В случае оплаты Исполнителем стоимости электроэнергии, отпущенной Потребителям сверх объема, указанного в заявке о введении ограничения режима потребления, Заказчик обязан передать Исполнителю право требования к таким Потребителям об оплате указанной стоимости электроэнергии.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), возникшими после заключения Договора и препятствующими его выполнению.

5.6. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении этих обстоятельств в письменной форме немедленно при возникновении возможности.

5.7. Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств служат решения (заявления) компетентных органов государственной власти и уполномоченных организаций.

По требованию любой из сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки их исполнения отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Договор вступает в силу с даты его подписания сторонами, распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с «01» января 2009 года и действует до «31» декабря 2009 года. Изменения, внесенные в нормативные правовые акты Российской Федерации, обязательны для сторон с момента вступления их в силу, при этом стороны в течение 1 (одного) месяца с момента вступления в силу соответствующего нормативного правового акта обязаны привести положения настоящего договора в соответствие.

6.2. Исполнитель прекращает оказание услуг по передаче электроэнергии в отношении потребителей путем введения полного ограничения режима потребления с даты, указанной в уведомлении Заказчика о расторжении договора энергоснабжения.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Каждая из сторон, в случае принятия их уполномоченными органами управления решения о реорганизации или ликвидации, при внесении изменений в учредительные документы относительно наименования или места нахождения, при изменении банковских реквизитов или иных данных, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не более 10 дней с момента принятия решения о внесении изменений обязана письменно известить другую сторону о принятых решениях или произошедших изменениях.

7.2. При разрешении вопросов, не урегулированных Договором, Стороны учитывают взаимные интересы и руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

7.4. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен только на основании письменного соглашения, подписанного уполномоченными представителями Сторон.

7.5. Все споры и разногласия по данному договору рассматриваются Сторонами в Арбитражном суде Калининградской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Все приложения, указанные в настоящем пункте, являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

8.1. Приложение № 1 «Существенные условия договоров энергоснабжения по Потребителям Заказчика».

8.2. Приложение № 2 «Перечень Потребителей Заказчика, для которых осуществляется оказание услуг по передаче электроэнергии через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя».

8.3. Приложение № 3 «Перечень точек поставки Заказчиком электроэнергии в сеть Исполнителя».

8.4. Приложение № 4 «Объемы передачи электрической энергии на 2009 год».

8.5. Приложение № 5 «Ведомость об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электроэнергии за расчетный месяц».

8.6. Приложение № 6 «Акт об оказании услуг по передаче электроэнергии».

8.7. Приложение № 7 Копии «Актв разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон» на 4 листах.

9. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ОАО «Янтарьэнерго»
РФ, 236040 г. Калининград,
ул. Театральная, 34
ИНН/ КПП 3903007130 /390501001
р./счет 40702810420100100669
в Калининградском ОСБ № 8626
кор./счет 30101810100000000634
БИК 042748634
ОГРН 1023900764832
ОКВЭД 40.10.11, 40.10.3, 51.56.4
ОКПО 00106827

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОАО «Калининградгеофизика»
РФ, 236025 г. Калининград,
п. Прегольский, 10
ИНН/КПП 3903010816/390501001
р./счет 40702810320010101214
в Калининградском ОСБ № 8626
кор./счет 30101810100000000634
БИК 042748634
ОГРН 1023900780111
ОКВЭД 74.20.2
ОКПО 04865599



/В.И. Шашенков/



/Д.Г. Хакимов/



Приложение № 1

к Договору оказания услуг

по передаче электрической энергии

от "01" "01" 2009 г. № 17-09/09

Существенные условия договора энергоснабжения по Потребителям Заказчика

№№ п/п	Точка поставки - Точка присоединения Потребителя к сети Исполнителя	Напряжение в точке Присоединения, кВ	Наименование объекта, адрес Потребителя	№№ и место установки средств учета По- требителя	Расчет- ный коэффи- циент Потреби- теля	№ договора энергоснаб- жения Потребителя и Заказчика
1	2	3	4	5	6	7
1	Нижние контакты предохранителей линий «ТП-699 – ВРУ ж/дома «осн.», «рез.» в РУ-0,4 кВ ТП-699	0,4	Жилой 70-квартирный дом № 25 с котельной в пос. Прегольском	300061 на ТП-699, РУ-0,4 кВ 305597 на ТП-699, РУ-0,4 кВ	40 40	Договор энергоснабжения № 108 от 14.09.1998 г (Договорное письмо «Об изменении порядка расче- тов за электроэнергию» от 15.11.2001 г. № 1413-р)
2	Наконечники кабеля РУ-6 кВ в ТП-699	6	СНТ «Весна», г. Кали- нинград, пос. Преголь- ский	537048 на ТП-1 (аб.), РЩ-0,4 кВ	40	Договор энергоснабжения № 411 от 16.09.93
3	Изоляторы опоры № 1 ВЛ-6 кВ СНТ «Весна»	6	СНТ «Сад №3», г. Ка- лининград, пос. Пре- гольский	00651319 на ТП-3 (аб.), РЩ-0,4 кВ	30	Договор энергоснабжения № 402 от 02.06.93

Заказчик:

М.П.

В.И. Шашенков

Исполнитель:

М.П.

Д.Г. Хакимов

Приложение № 2
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от "01" 01 2009 г. № ПК-09/09

Заказчик: ОАО «Янтарьэнерго»
Исполнитель: ОАО «Калининградгеофизика»

Перечень
Потребителей Заказчика, для которых осуществляется оказание услуг по передаче
электроэнергии через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя

№ п/п	Наименование Потребителя	Уровень напряжения	Размер платы (тариф) за услуги по передаче электрической энергии руб./кВт*ч
1	МУП УК «Уютжилсервис»	СН	0,200
2	СНТ «Весна»	СН	
3	СНТ «Сад №3»	СН	

Заказчик:

Исполнитель:

М.П.


В.И. Шашенков

М.П.


Д.Г. Хахимов





Приложение № 3

к Договору оказания услуг
по передаче электрической
энергии

от "01" 01 2009 г. № 112-09/09

**Перечень точек
поставки Заказчиком электроэнергии в сеть Исполнителя**

№№ п/п	Точка поставки - Точка присоединения Сетей Заказчика к сети Исполнителя	№№ и место установки средств учета Исполнителя
1	2	3
1.	Кабельные наконечники кабелей 6 кВ в РУ-6 кВ РП XXXV	№ 714454 ТП 699, РУ-0,4 кВ № 538893 ТП 699, РУ-0,4 кВ

Заказчик:

м.п.



В.И. Шашенков

Исполнитель:

м.п.



Д.Г. ХАКИМОВ



Приложение № 4
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от "01" 01 2009 г. № *ML-09/09*

ОБЪЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ на 2009 год

тыс. кВт*ч

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
МУП УК «Уютжилсервис»	31	26	27	27	23	23	21	21	22	30	30	30
СНТ «Весна»	30	27	19	19	25	15	20	22	22	25	30	30
СНТ «Сад №3»	8	8	10	9	8	7	7	7	10	10	15	10
ВСЕГО:	69	61	56	55	56	45	48	50	54	65	75	70

Годовой объем - 704 тыс. кВт*ч

в том числе на :

I кв.- 186 тыс. кВт*ч

II кв.- 156 тыс. кВт*ч

III кв.- 152 тыс. кВт*ч

IV кв.- 210 тыс. кВт*ч

Заказчик:

МП


В.И. Пашенков

Исполнитель:

МП


Д.Г. Хакимов
г.о. «Геофизика»
ОАО «Калининград-геофизика»
Калининградская обл. город Калининград



Приложение № 5
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от "01" 01 2009 г. № ПК-09/09

ВЕДОМОСТЬ

об объемах переданной по договору (поставленной Потребителю Заказчика)
электроэнергии за расчетный месяц

(число, месяц, год)

№№ п пп	Наименование Потребителя и его объектов	Уровень напряже ния	№№ электро- счетчико в	Показания электросчетчиков		Разность	Коэф- фициент измерения	Расход электро- энергии, кВт*ч
				на 01.....	на 01.....			
1	МУП УК «Уютжилсервис»	СН	300061				40	
			305597				40	
2	СНТ «Весна»	СН	537048				40	
3	СНТ «Сад №3»	СН	00651319				30	

Заказчик _____
мп (подпись) (И.О. Фамилия)

Исполнитель: _____
мп (подпись) (И.О. Фамилия)



Handwritten signature

Приложение №6
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от " " 2009 г. №

АКТ № от " " 200 г.
об оказании услуг по передаче электрической энергии

, в лице
действующего на основании
именуемое в дальнейшем "Исполнитель" с одной стороны, и

ОАО "Янтарьэнерго", в лице заместителя генерального директора Шашенкова Василия Ивановича
действующего на основании доверенности №320/8 от 01 января 2009 г.
именуемое в дальнейшем "Заказчик" с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель оказал услуги Заказчику в соответствии с Договором оказания услуг по передаче электрической энергии
от " " 2009 г. № в 200 года в полном объеме

Описание оказанных услуг	Единица измерения	Количество	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Стоимость услуг всего без налога, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость услуг всего с налогом, руб.
1	2	3	4	5		7
Услуги по передаче электрической энергии Среднее напряжение (СН)	кВт*ч					
Всего:						

2. Общая стоимость за оказанные услуги по передаче электрической энергии составила:
(Сумма прописью)

Исполнитель:

Заказчик:

должность подпись (И.О.Фамилия)

должность подпись (И.О.Фамилия)

М.П.

М.П.

Справка N
Схема N 195/88
ТУ N 208/87

ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ
Приложение к договору N

Листов 4 Лист 1

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Энергоснаб. организация:
Филиал ОАО "Янтарьэнерго"
"Городское ПЭС"

Абонент: ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА"
телефон: 53-84-18

г. Калининград, ул. Фрунзе 11
телефон: 46-15-06 - приемная
46-46-14 - диспетчер

Объект: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ, 10

Категория: ТРЕТЬЯ мощность 200.00 кВт

Субабоненты: ПО СЕТИ 6 кВ: СНТ "ВЕСНА"-100 кВт, СНТ "САД N 3"- 70 кВт;

ПО СЕТИ 0.4 кВ: МУП УК "УЮТЖИЛСЕРВИС" - 70-кВт. Ж/ДОМ N25

В ПОС. ПРЕГОЛЬСКОМ - 49 кВт, МУП "КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ" -

КОТЕЛЬНАЯ - 23 кВт (ОТ ВРУ Ж/ДОМА).

Центр питания: МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ

Питающий фидер:

Точка присоединения: ТП-699

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ГПЭС заканчивается на наконечниках кабелей РП-35-ТП699 "А", "Б" в РУ-6 кВ РП-35	абонента начинается с наконечников кабелей РЛ-35-ТП699 "А", "Б" в РУ-6 кВ РП-35

На балансе абонента находятся ТП-699, КЛ-6 кВ РП-35-ТП699"А" и КЛ-6 кВ
РП-35-ТП699"Б".

ПРИМЕЧАНИЯ:

1) Для проведения профилактических ремонтов в сети энергосистемы абонент
может быть отключен 2 раза в год в рабочее время, а также в субботу и
воскресенье.

2) Абонент обязан известить энергоснабжающую организацию об изменении но-
мера телефона, в противном случае энергоснабжающая организация не несет
ответственности за несогласованное погашение объекта абонента.

3) Подключение субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации
не допускается.

Директор филиала
"Городское ПЭС"

Абонент: ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА"

Л. А. Михайлов

Гл. инженер

К. П. Ломкарев

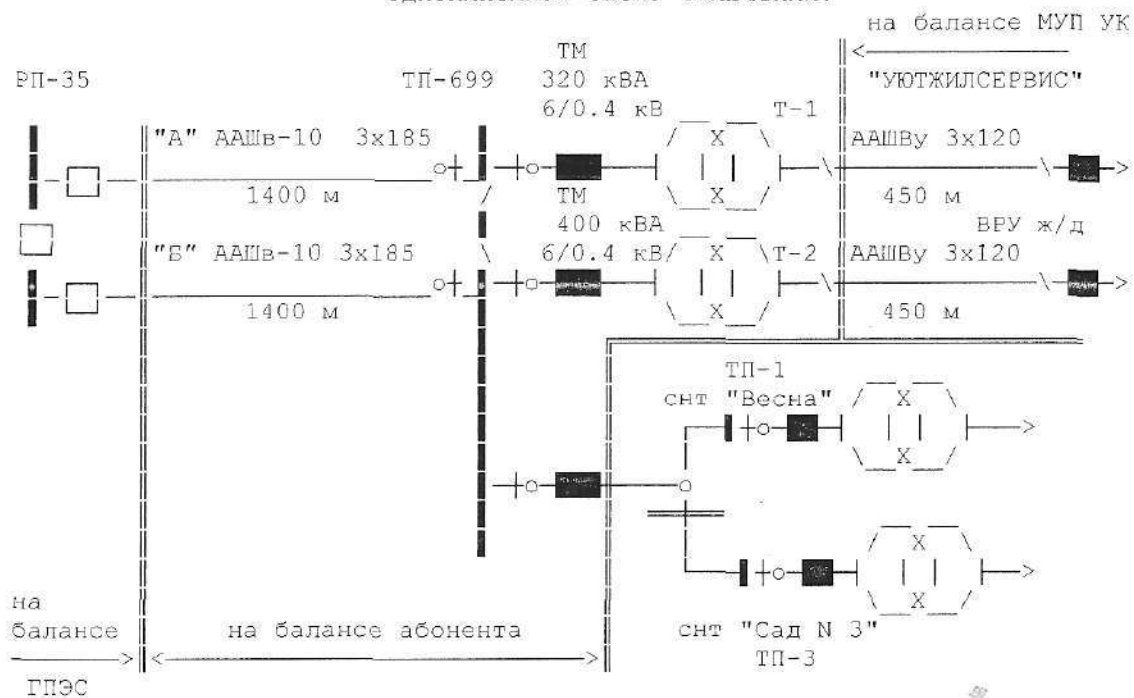
Начальник ПТО

П. И. Спивак

Зам. директора Энергосбыта

О. А. Горбовцов

Однолинейная схема включения:



А К Т

лист 4 из 2

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Абонент: **ОАО «Калининградгеофизика»** Субабонент: **МУП УК «УЮТЖИЛСЕРВИС»**
Телефон: **53-84-18** Телефон: **96-23-17, 96-09-71**

Объект: **5-этажный 70-квартирный жилой дом с котельной**
Адрес: **пос.Прегольский, д.25**

Категория: **ТРЕТЬЯ** Разрешенная мощность **49 кВт**, + **МУП**
«КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ» - КОТЕЛЬНОЯ 23 кВт

Точка присоединения: **ТП-699**


Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
Абонента заканчивается на нижних контактах предохранителей линий «ТП699-ВРУ ж/дома «осн.», «рез.»» в РУ-0,4 кВ ТП-699	Субабонента начинается с нижних контактов предохранителей линий «ТП699-ВРУ ж/дома «осн.», «рез.»» в РУ-0,4 кВ ТП-699

На балансе субабонента находятся КЛ-0,4кВ «ТП699-ВРУ ж/дома «осн.»», «ТП699-ВРУ ж/дома «резерв»», силовые щиты, ВРУ жилого дома.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Для проведения профилактических ремонтов в сети энергосистемы субабонент может быть отключен 2 раза в год в рабочее время, а также в субботу и воскресенье.
- 2) Субабонент обязан известить энергоснабжающую организацию и абонента об изменении номера телефона, в противном случае энергоснабжающая организация и абонент не несут ответственности за несогласованное погашение объекта субабонента.
- 3) Подключение других субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации и абонента не допускается.


Абонент: **Генеральный директор**
ОАО «Калининградгеофизика»


Д.Г. Хахимов



Субабонент: **Директор**
МУП УК «УЮТЖИЛСЕРВИС»

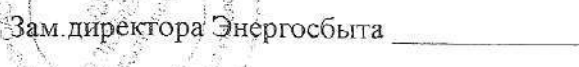

О.Н. Чикулаева


Главный инженер

К.П. Лошкарев

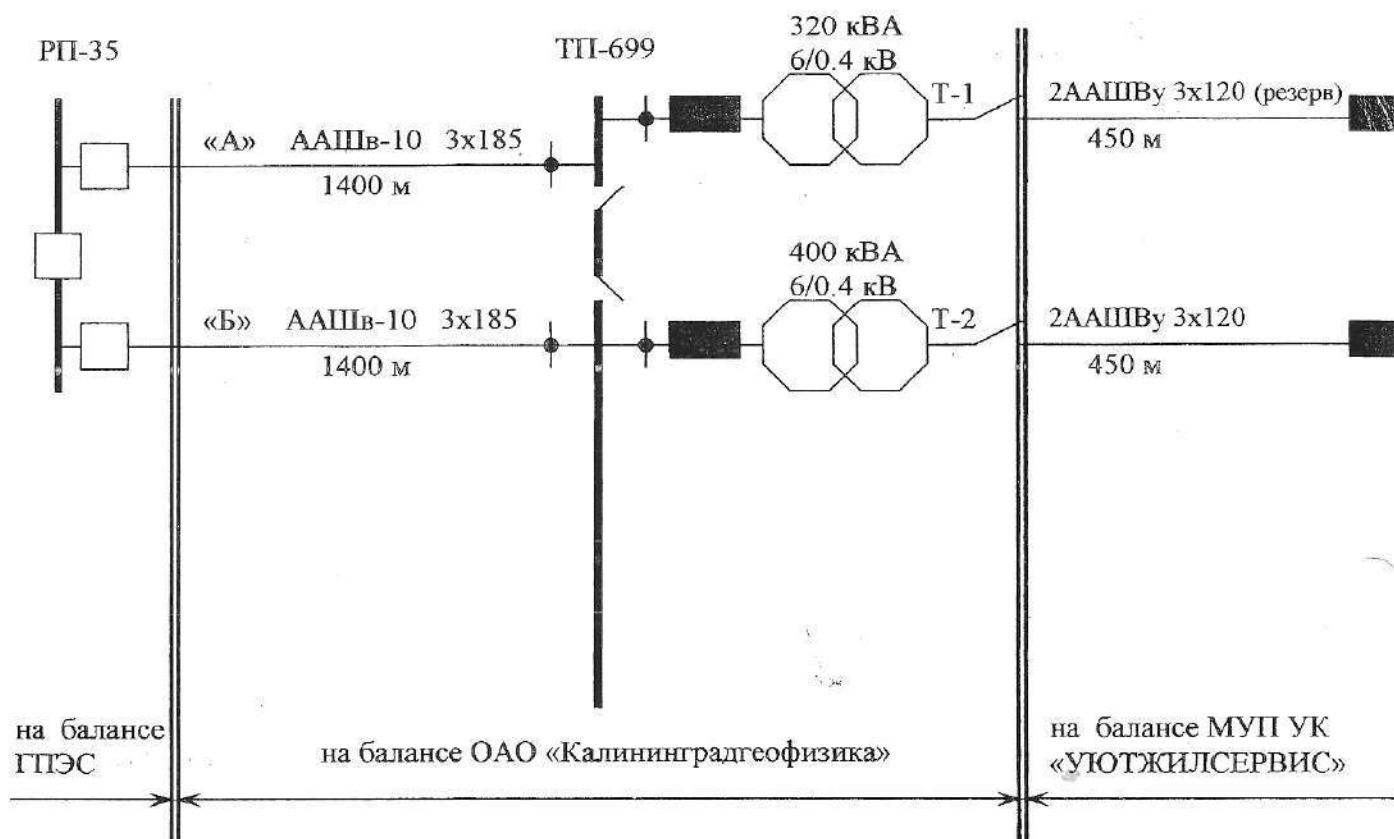

Начальник ППС

В.А. Чегодаев


Зам. директора Энергосбыта

В.А. Арутюнян

Однолинейная схема включения:



Справка N
Схема N
ТУ N

Приложение 7 к договору N

лист 4 из 3

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Абонент: СНТ "ВЕСНА"
телефон: 8-911-484-31-88
Объект: САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА"
Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ
Категория: ТРЕТЬЯ мощность 100.00 кВт
Субабоненты: СНТ "САД N 3" - 70 кВт
Центр питания: МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ
Питающий фидер:
Точка присоединения: ТП-699 (ТП-1 аб)

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА" заканчивается на конечниках кабеля РУ-6 кВ в ТП-699	абонента начинается с конечников кабеля РУ-6 кВ в ТП-699

На балансе абонента находится ТП-1 (аб), КЛ-6 кВ от ТП-699 до ТП-1.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Для проведения профилактических ремонтов в сети энергосистемы абонент может быть отключен 2 раза в год в рабочее время, а также в субботу и воскресенье.
- 2) Абонент обязан известить энергоснабжающую организацию об изменении номера телефона, в противном случае энергоснабжающая организация не несет ответственности за несогласованное погашение объекта абонента.
- 3) Подключение субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации не допускается.

Абонент

ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА"



Абонент

СНТ "ВЕСНА"

Единцов А.И. 1

Гл. инженер

Начальник ПТО

Зам. директора

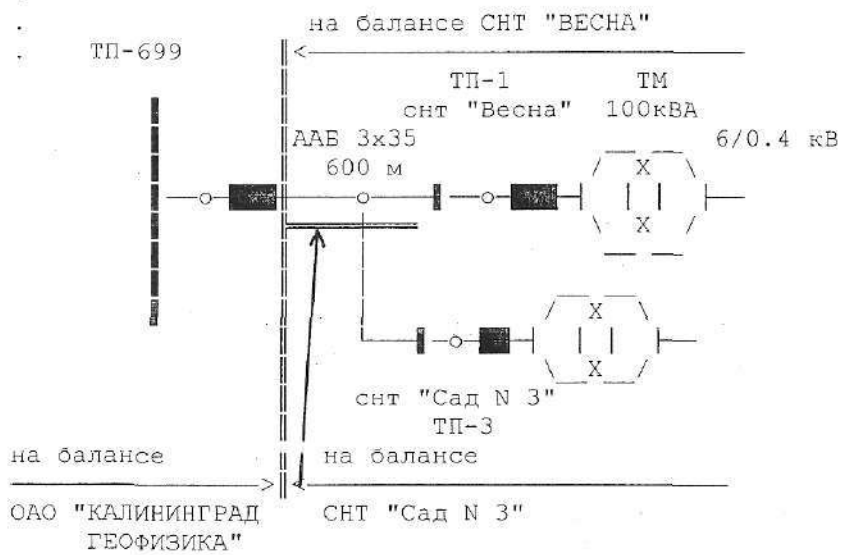
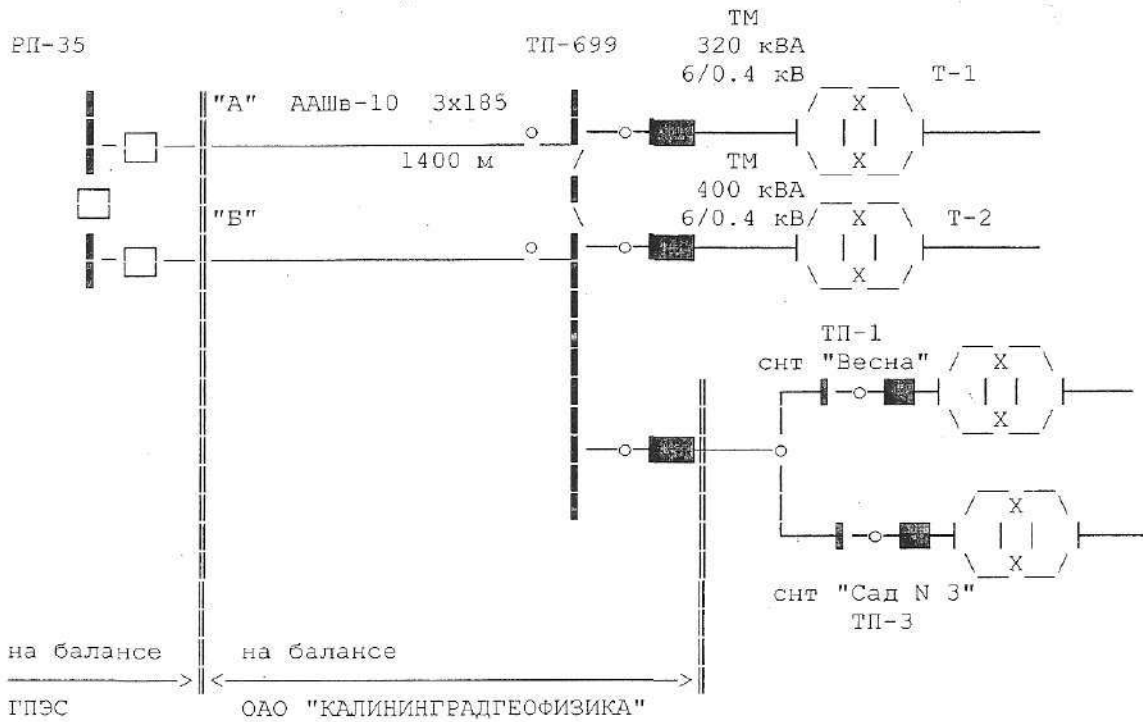


К.П. Лошкарев

П.И. Спивак

О.А. Горбцов

Однолинейная схема включения:



Справка N
Схема N
ТУ N

Приложение к договору N

лист 4 из 4

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Абонент: САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "САД N 3"

телефон: 8-911-460-23-15

Объект: ТОВАРИЩЕСТВО "САД N 3"

Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ

Категория: ТРЕТЬЯ мощность 70.00 кВт

Субабоненты:

Центр питания: МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ

Питающий фидер:

Точка присоединения: ТП-699 (ТП-3 аб.)

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
СНТ "ВЕСНА" заканчивается на изоляторах опоры N 1 ВЛ- 6 кВ СНТ "ВЕСНА"	СНТ "САД N 3" начинается с изоляторов опоры N 1 ВЛ- 6 кВ СНТ "ВЕСНА"

На балансе абонента находятся ТП-3 (аб.), отпайка от опоры N 1 ВЛ-6 кВ до ТП-3 (аб.).

ПРИМЕЧАНИЯ:

1) Для проведения профилактических ремонтов в сети энергосистемы абонент может быть отключен 2 раза в год в рабочее время, а также в субботу и воскресенье.

2) Абонент обязан известить энергоснабжающую организацию об изменении номера телефона, в противном случае энергоснабжающая организация не несет ответственности за несогласованное попадание объекта абонента.

3) Подключение субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации не допускается.

Абонент
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА"

Абонент
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО "САД N 3"

Гл. инженер

Начальник

Зам. директор

П.И. Спивак

О.А. Горбовцов

Однолинейная схема включения:

