

ДОГОВОР № ПК-04/11
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

г. Калининград

« 20 » 01 2011 года

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Янтарьэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора Селезнева Виктора Юрьевича, действующего на основании доверенности 320/4 от 01.01.2011, 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.

1. 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.

2. 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 (купли-продажи электрической энергии).

2.2. В Приложениях к Договору Стороны определили: существенные условия договоров энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) по Потребителям Заказчика – Приложение 1, перечень Потребителей Заказчика, для которых осуществляется оказание услуг по передаче электроэнергии через объекты электросетевого хозяйства Исполнителя – Приложение 2, перечень точек поставки Заказчиком электроэнергии в сеть Исполнителя – Приложение 3, объемы передачи электрической энергии на 2011 год – Приложение 4, объем заявленной мощности, передаваемой Потребителям Заказчика в 2011 году – Приложение 5, копии актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности – Приложение 8.

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.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1 Стороны обязуются:

3.1.1. 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.

3.1.2. Оборудовать точки присоединения электрических сетей средствами измерения электрической энергии, в том числе измерительными приборами, соответствующими установленным законодательством Российской Федерации требованиям. Обеспечить их работоспособность и соблюдение в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к ним.

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

3.2 Права и обязанности Заказчика:

3.2.1. Обеспечить поставку электроэнергии Потребителям в объеме обязательств поставки, которые принял на себя Заказчик по договорам энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии).

3.2.2. Поддерживать в точках поставки электроэнергии в сеть Исполнителя качество и иные параметры передаваемой электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.2.3. 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.

3.2.4. 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.

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

3.2.6. 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.

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

3.2.8. 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 (Приложение № 8) и с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств.

3.3.2. Обеспечить в точках поставки электроэнергии Потребителям качество и иные параметры передаваемой электрической энергии в соответствии с действующим законодательством РФ.

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 и Потребителя во все пункты контроля и учета количества и качества электроэнергии, расположенные на объектах электросетевого хозяйства Исполнителя.

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

3.3.7. Принимать участие в разработке ежегодных графиков аварийного ограничения. Предложения для разработки графиков направлять Заказчику в срок до 20 июня текущего года.

3.3.8. Доводить до Потребителей информацию о графиках аварийного ограничения.

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

3.3.10. 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 15 (пятнадцать) дней до начала данных работ.

3.3.11. Ежемесячно снимать показания расчетных приборов учета электрической энергии Потребителей на 1-е число. Составлять «Ведомость об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электрической энергии за расчетный месяц» (Приложение № 6) и в срок не позднее 4 (четырёх) рабочих дней месяца, следующего за расчетным месяцем, представлять Заказчику.

3.3.12. 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;

в) приостановления исполнения обязательств по договорам купли-продажи электрической энергии (энергоснабжения), а также прекращение указанных договоров – при наличии соответствующего уведомления (в письменной форме с приложением подтверждающих документов) от Заказчика с указанием предполагаемого срока введения ограничений режима потребления;

г) присоединения Потребителем к электрической сети энергопринимающих устройств, не соответствующих условиям договора;

д) присоединения, осуществленного с нарушением порядка технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям;

е) иные случаи, установленные Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики в качестве оснований для введения частичного (полного) ограничения режима потребления электрической энергии.

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

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

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

3.3.16. 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 затраты Заказчика направленные на поддержание (улучшение) качества электрической энергии, которое нарушил (ухудшил) Исполнитель.

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

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ОПЛАТЫ ЗАКАЗЧИКОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПО ДОГОВОРУ УСЛУГ

4.1. Расчетным периодом по оплате услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему Договору, считается один календарный месяц.

4.2. Количество переданной по электрической сети Исполнителя электроэнергии для Потребителей определяется как суммарный расход электрической энергии, определенный средствами учета, указанными 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 электрической сети Исполнителя электроэнергии в течение трех месяцев определяется по среднесуточному расходу за предыдущий расчетный период.

4.4. Объем услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям Исполнителя, подлежащий оплате в расчетном месяце, определен в Приложении № 5 к настоящему Договору.

4.5. Стоимость услуг Исполнителя по передаче электрической энергии определяется путем умножения ставки за содержание объектов электросетевого хозяйства (установленной для расчетов между Исполнителем и Заказчиком уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, руб./МВт-месяц) на величину заявленной мощности.

4.6. 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.

4.7. Исполнитель в срок не позднее 4 (четырёх) рабочих дней месяца, следующего за расчетным месяцем, представляет Заказчику:

4.7.1. «Ведомость об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электрической энергии за расчетный месяц» (Приложение № 6);

4.7.2. «Акт об оказании услуг по договору оказания услуг по передаче электрической энергии» за расчетный месяц (Приложение № 7);

4.7.3. Счет на оплату услуг по передаче электрической энергии Потребителям за расчетный месяц.

4.7.4. Счет-фактуру за услуги по передаче электрической энергии.

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

4.9. 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.

4.10. Заказчик осуществляет оплату услуг по передаче электроэнергии не позднее 25 (двадцать пятого) числа месяца следующего за расчетным месяцем 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.

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 2011 года и действует до «31» декабря 2011 года.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. Настоящий договор может быть изменен или расторгнут, в том числе в одностороннем порядке, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

7.1. Стороны берут на себя взаимные обязательства по соблюдению режима конфиденциальности любой информации и документации (далее – информация), предоставленной одной Стороной другой Стороне напрямую или опосредованно в связи с настоящим Договором, независимо от того, когда была предоставлена такая информация: до, в процессе или по истечении срока действия настоящего Договора.

7.2. Стороны обязуются обеспечить хранение конфиденциальной информации, исключаящее доступ к информации третьих лиц, не передавать конфиденциальную информацию третьим лицам, как в полном объеме, так и частично.

7.3. Обязательства Сторон по соблюдению режима конфиденциальности не утрачивают свою силу (не прекращаются) после расторжения настоящего Договора или истечения срока его действия.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. 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.

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

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

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

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

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

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

9.1. Приложение № 1 «Существенные условия договоров энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) по Потребителям Заказчика».

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

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

9.4. Приложение № 4 «Объемы передачи электрической энергии на 2011 год».

9.5. Приложение № 5 «Объем заявленной мощности, передаваемой Потребителям Заказчика в 2011 году».

9.6. Приложение № 6 Форма «Ведомость об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электрической энергии за расчетный месяц».


9.7. Приложение № 7 Форма «Акт об оказании услуг по договору оказания услуг по передаче электрической энергии».

9.8. Приложение № 8 Копии актов разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности на 5 листах.

10. 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 40.10.2
ОКПО 00106827


/В.Ю.Селезнев/


ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОАО «Калининградгеофизика»
РФ, 236025, г. Калининград,
п. Прегольский, 10
ИНН/КПП 3903010816/392550001
р./счет 40702810320010101214
в Калининградском ОСБ №8626
кор./счет 30101810100000000634
БИК 042748634
ОГРН 1023900780111
ОКВЭД 74.20.2
ОКПО 04865599


/Д.Г.Хакимов /






Приложение №1
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от 20.01.11 № ПК-04/11

**Существенные условия договоров энергоснабжения
(купли-продажи электрической энергии) по Потребителям Заказчика**

№№ п/п	Точка поставки - Точка присоединения Потребителя к сети Исполнителя	Напряжение в точке присоединения, кВ	Наименование Потре- бителя, объекта, адрес объекта	№№ и место установки средств учета По- требителя	Коэффициент измерения	№ договора энер- госнабжения, куп- ли-продажи элек- троэнергии Потре- бителя 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	ООО «ЖЭК №17» Жилой 70-квартирный дом № 25 с котельной в пос. Пре- гольском	300061 На ТП-699, РУ-0,4 кВ	40	Договор энергоснабже- ния № 3326
				305597 На ТП-699, РУ-0,4 кВ	40	
2	Наконечники кабеля РУ- 6 кВ в ТП -699	6	СНТ «Весна», г. Калинин- град, пос. Прегольский	537048 На ТП-1 (аб.), РЩ-0,4 кВ	40	Договор энергоснабже- ния № 411 от 16.09.93
3	Зажимы провода с опоры № 1 КВЛ-6 кВ СНТ «Весна»	6	СНТ «Сад №3», г. Калинин- град, пос. Прегольский	00651319 На ТП-3 (аб.), РЩ-0,4 кВ	60	Договор энергоснабже- ния № 402 от 02.06.93
4	Нижние контакты предохранителей КЛ «ТП 699-Наружное освещение (ИП-21)» в РУ-0,4 кВ ТП 699	0,4	МУ «Калининградская служба заказчика», наружное освещение (ИП-21), г. Кали- нинград, п. Прегольский	009130035000980 РУ 0,4 кВ ТП 699	1	Договор энергоснабже- ния № 3365 от 11.05.10

Заказчик:

М.П.

В.Ю. Селезнев

Исполнитель:

М.П.

Д.Г. Хакимов



Хакимов

Приложение № 2
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от 20.01.11 № ПК-04/11

Перечень

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

№ п/п	Наименование Потребителя	Уровень напряжения	Ставка за содержание электрических сетей, руб./МВт-месяц, на 2011 год
1	ООО «ЖЭК № 17»	СН	31 948,12
2	СНТ «Весна»	СН	
3	СНТ «Сад»	СН	
4	МУ «Калининградская служба заказчика»	СН	

Заказчик:

М.П.



В.Ю. Селезнев



Исполнитель:

М.П.



Д.Г. Хакимов



Приложение № 3
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от 20.01.11 № ПК-04/11

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

№№ п/п	Точка поставки, точка присоединения се- тей Заказчика к сети Исполнителя	№№ и место уста- новки средств уче- та Исполнителя	Потребители Заказчика
1	2	3	4
1.	Кабельные наконечники РП-35-ТП 699 «А», «Б» в РУ-6 кВ РП-35	№ 714454 ТП 699, РУ-0,4 кВ Т-1	ООО «ЖЭК №17», СНТ «Весна», СНТ «Сад №3», МУ «Калининградская служба за- казчика»
		№ 538893 ТП 699, РУ-0,4 кВ Т-2	

Заказчик:

М.П.



В.Ю. Селезнев

Исполнитель:

М.П.



Д.Г. Хакимов

Handwritten signature

Приложение № 4
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от 20.01.11 № ПК-04/11

ОБЪЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
на 2011 год

тыс. кВт·ч

Наименование потребителя	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ООО "ЖЭК № 17"	20	19	15	10	10	10	10	10	15	20	20	30
СНТ "Весна"	33	33	30	30	25	25	24	25	30	35	38	35
СНТ "Сад №3"	15	15	15	15	20	18	15	15	20	20	20	20
МУ "Калининградская служба заказчика"	12	12	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12
ВСЕГО:	80	79	70	65	65	63	59	60	75	87	90	97

Годовой объем - 890 тыс. кВт·ч

в том числе на I кв 229 тыс. кВт·ч

II кв 193 тыс. кВт·ч

III кв 194 тыс. кВт·ч

IV кв 274 тыс. кВт·ч

Заказчик:

МП

В.Ю. Селезнев

Исполнитель:

МП

Д.Г. Хакимов



Хакимов

Приложение № 5
к Договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от 20.01.11 № ПК-04/11

Объем заявленной мощности, передаваемой Потребителям Заказчика в 2011 году

Наименование Потребителя	МВт											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ООО "ЖЭК № 17"	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
СНТ "Весна"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
СНТ "Сад №3"	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
МУ "Калининградская служба заказчика"	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ИТОГО:	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246

Заказчик:


мп

В.Ю. Селезнев

Исполнитель:



мп

Д.Г. Хакимов



«Согласовано»

Заказчик:

В.Ю. Селезнев

«Согласовано»

Исполнитель:

Д.Г. Хакимов

(ФОРМА)

Заказчик: ОАО «Янтарьэнерго»

Исполнитель: ОАО «Калининградгеофизика»

Приложение № 6

к договору оказания услуг
по передаче электрической энергии
от «20» 06 2011 г. № ПК-04/11

ВЕДОМОСТЬ

об объемах переданной по Договору (поставленной Потребителям Заказчика) электрической энергии
за расчетный месяц

(месяц, год)

№№ пп	Наименование Потребителей Заказчика	Уровень напряжения	№№ электросчетчиков	Показания электросчетчиков		Разность	Коэффициент измерения	Расход электроэнергии, кВт·ч
				на 01.....	на 01.....			
ИТОГО переданной электроэнергии:								

Заказчик

МП

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Исполнитель

МП

(подпись)

(И.О. Фамилия)

"Согласовано"

Заказчик:



В.Ю. Селезнев

Заказчик: ОАО "Янтарьэнерго"

Исполнитель: ОАО "Калининградгеофизика"

"Согласовано"

Исполнитель:



Д.Г. Хакимов

Приложение № 7

к договору оказания услуг по
передаче электрической энергии

от "20" 01. 2011 г. № ПК-04/11

(ФОРМА)

АКТ № _____ от "____" _____ 2011 г.

об оказании услуг по договору оказания 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 _____

действующего на основании доверенности _____

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 "____" _____ 2011 г. в _____ 2011 года в полном объеме

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Количество	Ставка за содержание электрических сетей, руб./МВт·месяц	Стоимость услуг, всего без НДС, руб.	Сумма НДС, руб.	Стоимость услуг, всего с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем заявленной мощности	МВт					
	ИТОГО:						

2. Стоимость за оказанные услуги по передаче электрической энергии составила:

_____ руб. (Сумма прописью)

Заказчик: _____ /

М.П.

Исполнитель: _____ /

М.П.



Handwritten signature

Серия 1111111111
лист 1 из 10

ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ
Приложение к договору N

Справка N
Схема N 195/88
ТУ N 208/87

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

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

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

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

Объект: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА

Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ 10

Категория: ТРЕТЬЯ мощность 200.00 кВт

Субабоненты: ПО СЕТИ 6кВ: СНТ "ВЕСНА"-100 кВт, СНТ "САД N3"-ЖИЛЫЕ
СТРОЕНИЯ- 170 кВт (СПР.105/09); ПО СЕТИ 0.4 кВ: ООО "ЖЭК
N17" -70-кВ Ж/ДОМ N25 В ПОС.ПРЕГОЛЬСКОМ -49кВт, МУП
"КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ"-КОТЕЛЬНАЯ-23кВт (ОТ ВРУ Ж/Д),
ГР.БАРЫШНИН А.В. -Ж/СТРОЕНИЕ -7кВт (СПР.347/10), МУ
"КАЛИНИНГРАДСКАЯ СЛУЖБА ЗАКЗЧИКА"-НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ИП-21)
-10 кВт (СПР.480/10А).

Центр питания: ПРОМЫШЛЕННАЯ (О-44)

Питающий фидер: 4-11 4-35

Точка присоединения: ТП-699

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ТПЭС заканчивается на наконечниках кабелей РП-35-ТП699 "А", "В" в РУ-6 кВ РП-35	абонента начинается с наконечников кабелей РП-35-ТП699 "А", "В" 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 "В".

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 новых абонентов без разрешения энергоснабжающей организации
не допускается.

Директор филиала
"Городское ПЭС"

М.И. Михайлов

Абонент: ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА"

Генеральный директор

Гл. инженер

Начальник ПТО

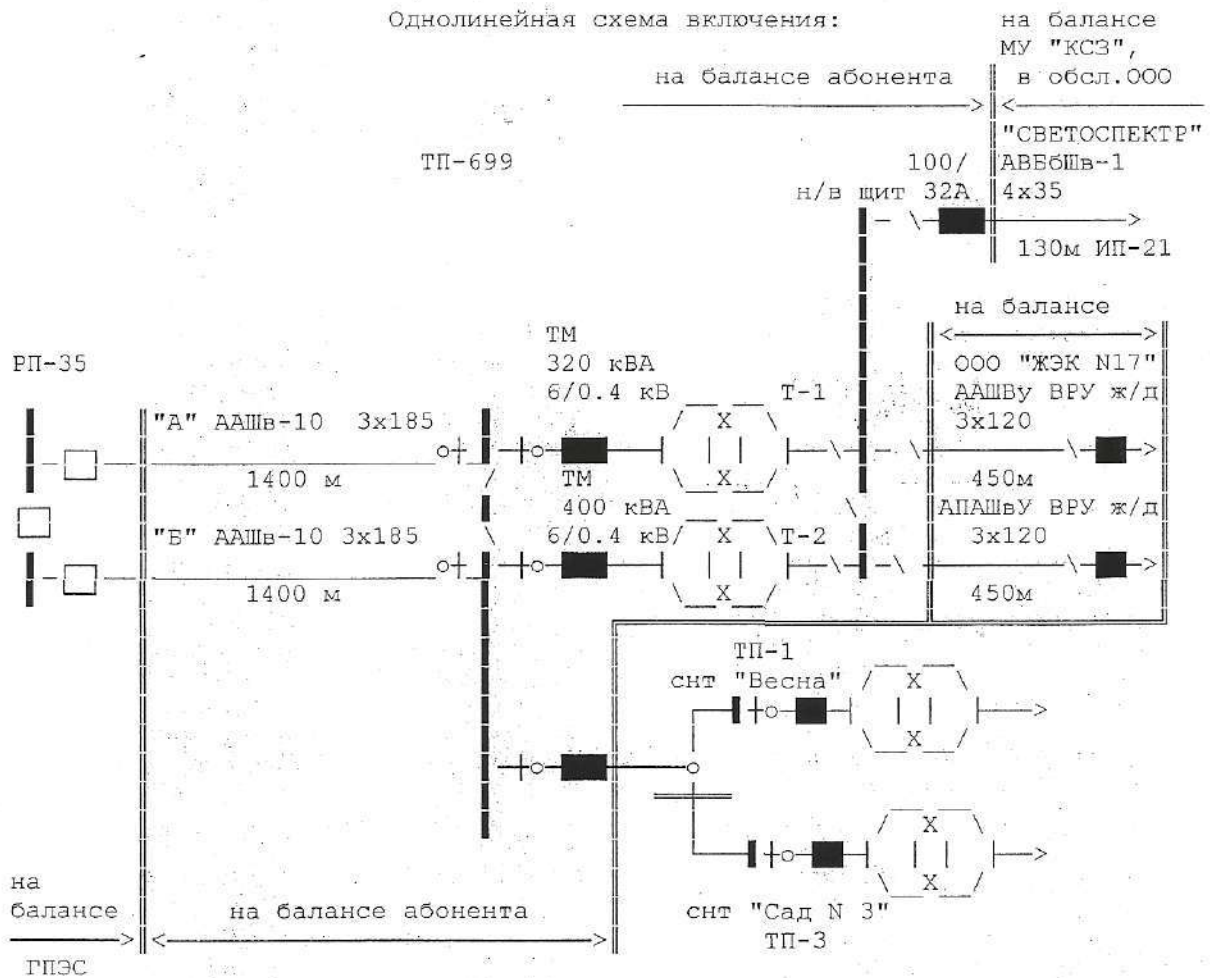
Зам. директора Энергосбыта

К.П. Лошкарев

П.И. Спивак

О.А. Горбовцов

Однолинейная схема включения:



*примечание
№ 1*

ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ
Приложение к договору N

Справка N
Схема N
ТУ N

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Абонент: ООО "ЖЭК N17"

телефон: 96-23-17

21-52-42

Объект: 5-ЭТ 70-КВ ЖИЛОЙ ДОМ

Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ 25

Категория: ТРЕТЬЯ мощность 49.00кВт

Субабоненты: МУП "КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ"-КОТЕЛЬНАЯ - 23 кВт,
ГР.ВАРЫШНИН А.В. -ЖИЛОЕ СТРОЕНИЕ, ПОС.ПРЕГОЛЬСКИЙ С/Т
"САД №3" - 7 кВт (СПР.347/10)

Центр питания: ПРОМЫШЛЕННАЯ (О-44)

Питающий фидер: 4-11 4-35

Точка присоединения:ТП-699

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ОАО "Калининградгеофизика" заканчивается на нижних контактах предохранителей линии "ТП-699-ВРУ ж/д "осн.", "рез." в РУ-0.4 кВ ТП-699	ООО "ЖЭК N17" начинается с нижних контактов предохранителей линии "ТП-699-ВРУ ж/д "осн.", "рез." в РУ-0.4 кВ ТП-699

На балансе абонента находится 2КЛ-1кВ от ТП-699 до ВРУ ж/дома.

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"

И.И. Сливачев
И.И. Сливачев
И.И. Сливачев

Гл. инженер

Начальник ПТО

Зам. директора Энергосбыта

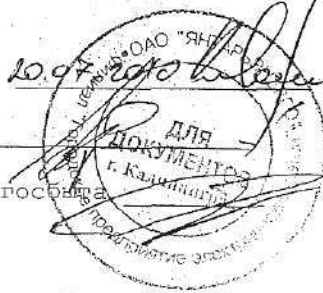
Абонент
ООО "ЖЭК N17"

И.И. Сливачев
И.И. Сливачев
И.И. Сливачев

К.П. Лошкарёв

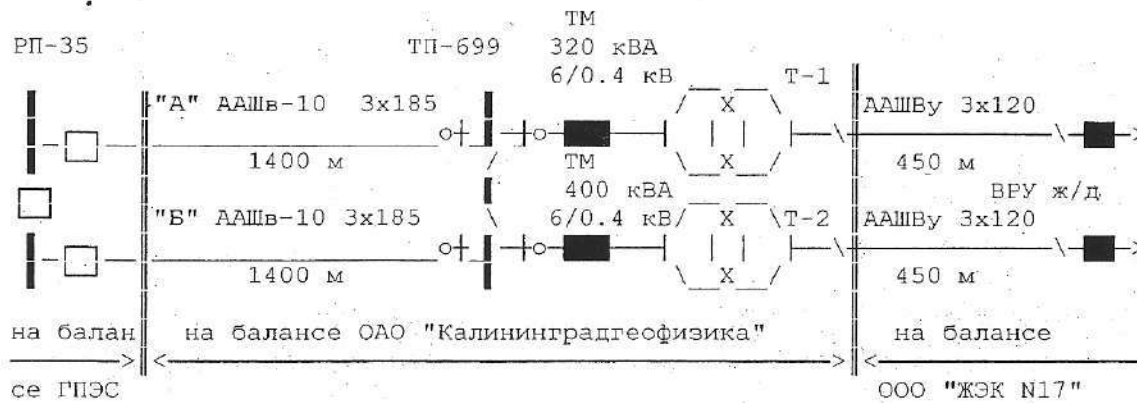
П.И. Сливач

О.А. Горбозов



И.И. Сливачев

Однолинейная схема включения



серийный № 5 11.05.85

ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ
Приложение к договору N

Справка N
Схема N
ТУ N

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"-ЖИЛЫЕ СТРОЕНИЯ - 170 кВт (СПР.105/09)
Центр питания: ПРОМЫШЛЕННАЯ (О-44)
Питающий фидер: 4-11 4-35
Точка присоединения: ТП-699 (ТП-1 аб)

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ОАО "КАЛИНИНГРАДГЕОФИЗИКА"	абонента начинается с наконечников
заканчивается на наконечниках	кабеля РУ-6 кВ в ТП-699
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"
Директор



Гл. инженер

Начальник ПТО

Зам. директора Энергосбыта



К.П. Лошкарев

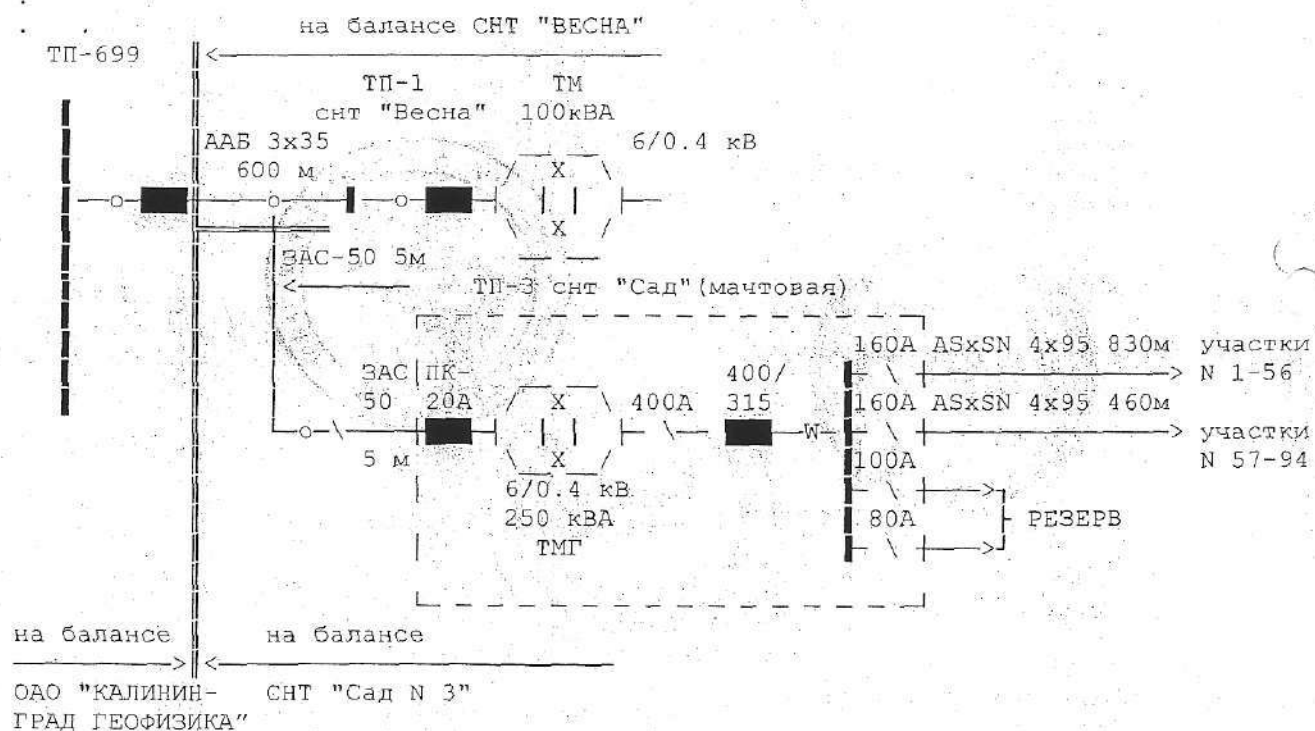
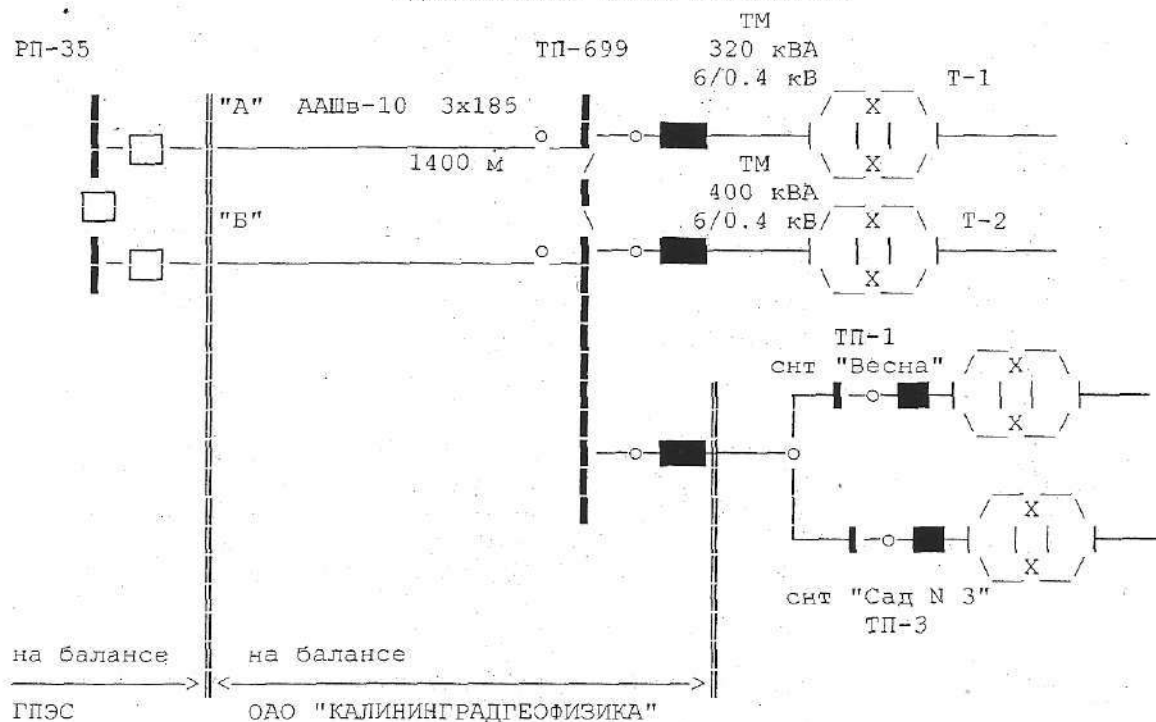
П.И. Спивак

О.А. Горбозов



Handwritten signature

Однолинейная схема включения:



присоединения
Лист 4 из 5

Акт выполнения ТУ от 25.03.2009г.

Приложение к договору N

Справка N 105/09
Схема N
ТУ N 1335/08

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Абонент: САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО
телефон: 8-911-460-23-15
Объект: ЖИЛЫЕ СТРОЕНИЯ
Адрес: ПКТ ПРЕГОЛЬСКИЙ (СНТ "САД N 3")
Категория: ТРЕТЬЯ мощность: 170.00 кВт
Субабоненты:
Центр питания: ПРОМЫШЛЕННАЯ (О-44)
Питающий фидер: 4-11 4-35
Точка присоединения: ТП-699 (ТП-3 аб.)

САД N 3	
ОАО "Янтарьэнерго"	
Управление технологических присоединений	
ПОДТВЕРЖДЕНА	
Мощность	170.00 кВт
Регистр. №	388 от 08.04.09
Подпись	Игнатьев А.С.

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
СНТ "ВЕСНА" заканчивается на зажимах провода на опоре N 1 КВЛ- 6 кВ СНТ "ВЕСНА"	СНТ "САД N 3" начинается с зажимов провода с опоры N 1 КВЛ- 6 кВ СНТ "ВЕСНА"

На балансе абонента находятся ТП-3 (аб.), отпайка от опоры N 1 КВЛ-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 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.

Абонент
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО "ВЕСНА"



Начальник ПТО

Абонент
САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО "САД N 3"



К. П. Лошкарёв

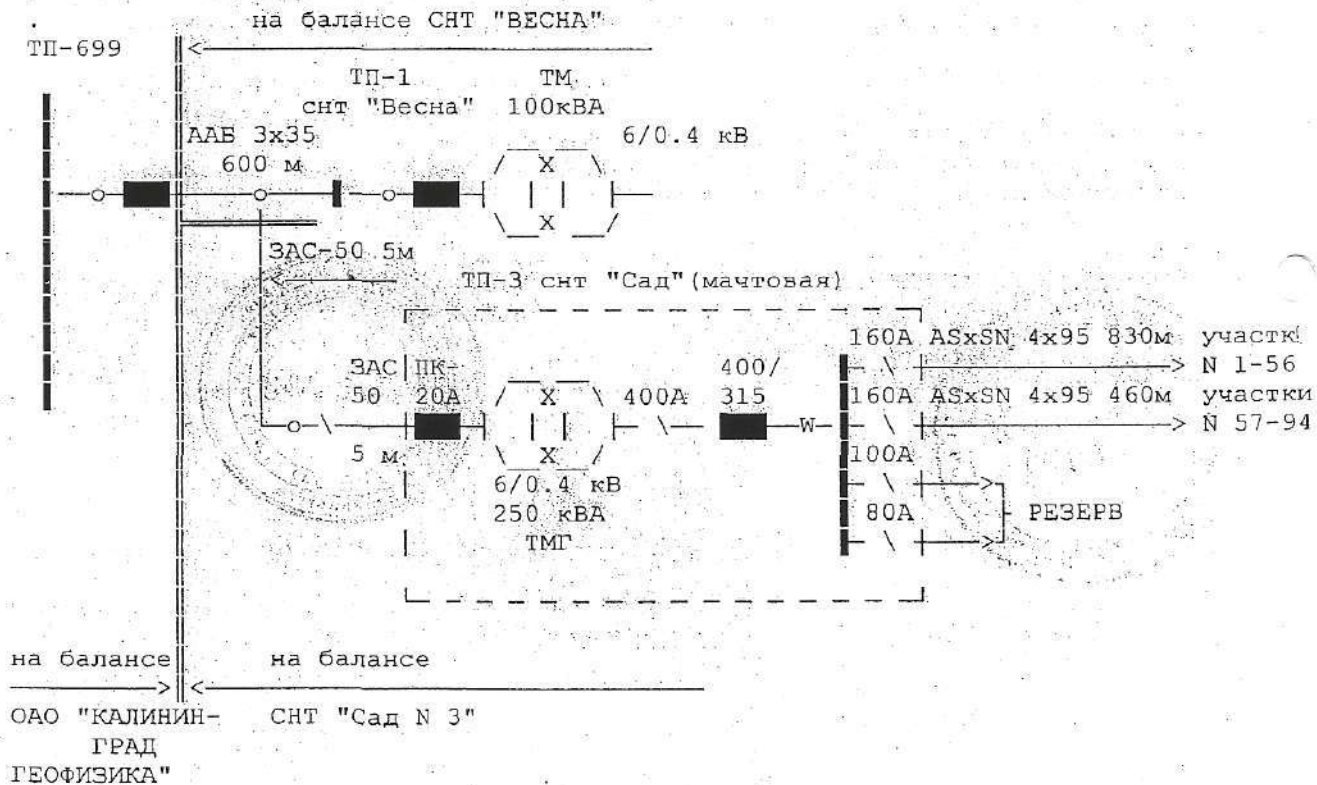
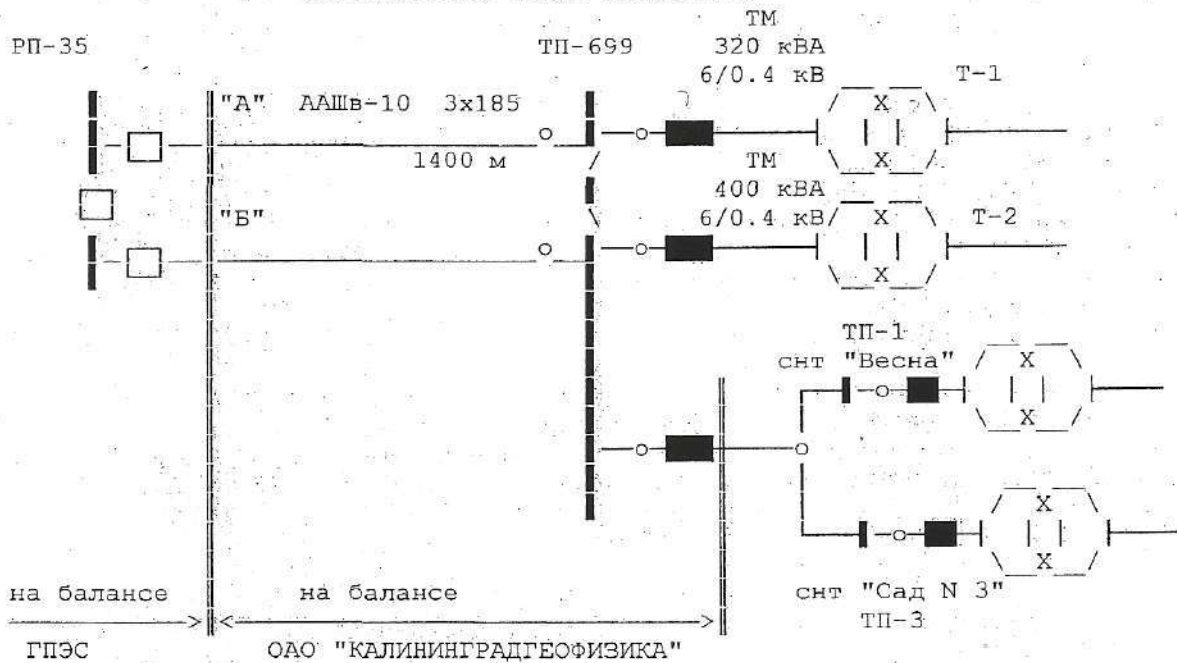
П. И. Спивак

Зам. директора Энергосбыта

О. А. Горбозов

Handwritten signature at the bottom right corner.

Однолинейная схема включения:



принятая
22.09.10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приложение №1 к договору № _____ от _____

Справка №
Схема №
ТУ №

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

ОАО «Калининградгеофизика»
Адрес: 236025, г.Калининград,
п. Прегольский, д.10
телефон: 53-84-18

Абонент: МУ «Калининградская служба заказчика»
Адрес: 236000, г.Калининград,
пл. Победы, д.1
телефон: 92-34-95, 92-34-94, 72-81-06

Объект: Наружное освещение (ИП-21)
Адрес: ПОС. ПРЕГОЛЬСКИЙ
Категория: ТРЕТЬЯ мощность – 10 кВт.
Субабоненты: нет
Центр питания: ПРОМЫШЛЕННАЯ (О-44)
Питающий фидер: 4-11 4-35
Точка присоединения: ТП-699

Балансовая принадлежность	Балансовая принадлежность
ОАО «Калининградгеофизика» заканчивается на нижних контактах предохранителей КЛ «ТП699-Наружное освещение (ИП-21)» в РУ-0,4кВ ТП699	МУ «Калининградская служба заказчика» начинается с нижних контактов предохранителей КЛ «ТП699- Наружное освещение (ИП-21)» в РУ-0,4кВ ТП699

На балансе абонента находятся: КЛ-0,4 кВ «ТП699- Наружное освещение (ИП-21)», питательный пункт (ИП-21), наружное освещение п. Прегольского, расчётный прибор учёта электрической энергии № 8.

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 несёт ответственности за несогласованное погашение объекта абонента.
- 3). Подключение субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации не допускается.

Генеральный директор
ОАО «Калининградгеофизика»



Абонент: МУ «Калининградская служба заказчика»



Согласовано ООО «Светоспектр»

Гл. инженер

22.09.10 К.П. Ломкарев

Начальник ПТО

П.И. Спивак

Зам. директора Энергосбыта

О.А. Горбовцов



Однолинейная схема включения:

