

Открытое акционерное общество «Архангельская сбытовая компания», именуемое в дальнейшем Гарантирующий поставщик, в лице заместителя начальника по сбыту Архангельского межрайонного отделения ОАО «Архэнергосбыт» Медведева Степана Николаевича, действующего на основании доверенности от 01.02.2016 № 01-07/16-2/41, с одной стороны, и

Дачное некоммерческое товарищество «Алмаз» (сокращенное наименование – ДНТ «Алмаз»), именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице председателя правления Шпилевого Виталия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Настоящий договор в соответствии со ст. 421 ГК РФ является смешанным.

Гарантирующий поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также урегулировать отношения, связанные с передачей электрической энергии, путем заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией от своего имени, но в интересах и за счет Покупателя, а Покупатель обязуется оплатить приобретаемую электрическую энергию, а также иные услуги в порядке, количестве (объеме) и сроки, предусмотренные настоящим договором и договором оказания услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям.

1.2 Для урегулирования отношений, связанных с передачей электрической энергии Гарантирующий поставщик от своего имени, но в интересах и за счет Покупателя привлекает сетевую (вые) организацию(ии), указанную(ые) в Приложении № 1 к договору.

При урегулировании отношений, связанных с передачей электрической энергии, Гарантирующий поставщик выступает агентом Покупателя, при этом права и обязанности по договору оказания услуг по передаче электрической энергии с сетевой организацией возникают непосредственно у Покупателя.

1.3 За неоказание или ненадлежащее оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе за передачу электрической энергии, не соответствующей установленным стандартам, ответственность перед Покупателем несет оказывающая такие услуги сетевая организация.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Гарантирующий поставщик обязуется:

2.1.1 Отпускать электрическую энергию Покупателю в необходимом объеме по указанным в Приложении № 1 точкам поставки.

2.1.2 Закупить в необходимом количестве и надлежащего качества электрическую энергию (мощность) для поставки Покупателю.

2.1.3 От своего имени, но в интересах и за счет Покупателя урегулировать отношения по передаче электрической энергии, а также отношения по оказанию иных, неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.2 Гарантирующий поставщик имеет право:

2.2.1 Беспрепятственного доступа в рабочее время суток и часы максимума нагрузок к электрическим установкам, средствам измерения Покупателя и потребителей Покупателя для осуществления контроля за соблюдением условий настоящего договора, в том числе:

- контроля и учёта количества поставляемой электрической энергии в присутствии представителя Покупателя;

- индивидуального (адресного) прекращения поставки электрической энергии.

2.2.2 Ограничивать режим потребления электрической энергии Покупателю в случаях и порядке, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

2.3 Покупатель обязуется:

2.3.1 Исполнять изложенные ниже обязательства в целях обеспечения соблюдения всех установленных законодательством РФ требований к порядку передачи электрической энергии и создания условий для исполнения настоящего договора Гарантирующим поставщиком. Принимать, учитывать и оплачивать электрическую энергию в порядке, количестве и сроки, предусмотренные настоящим договором.

2.3.2 Обеспечить работоспособность приборов учета, расположенных в границах ответственности потребителя Покупателя, и соблюдение потребителем Покупателя в течение всего срока действия договора эксплуатационных требований к приборам учета, установленных уполномоченным органом по техническому регулированию и метрологии и изготовителем.

2.3.3 Обеспечить исполнение потребителем Покупателя обязанностей по надлежащему обслуживанию принадлежащих ему и находящихся согласно акту разграничения, в его зоне эксплуатационной ответственности энергопринимающих устройств, а также обеспечить выполнение потребителем Покупателя обязательств по обеспечению безопасности эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправности используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.

2.3.4 Обеспечить средствами измерения точки поставки и точки технологического присоединения.

2.3.5 Для определения величины принятой электрической энергии ежемесячно в последний календарный день месяца снимать показания расчетных электросчетчиков, указанных в Приложении № 1 к настоящему договору. Показания электросчетчиков вносить в отчет установленной формы.

Показания электросчетчиков представлять в день снятия показаний либо на следующий день в структурные подразделения Гарантирующего поставщика и сетевой организации одним из следующих способов: по адресу, факсу, в электронном виде по форме согласно Приложению № 7, телефону (с письменным подтверждением в течение 3-х дней с момента передачи показаний по телефону).

В случае, если день снятия и передачи показаний приходится на выходной или праздничный день:

- для покупателей, рассчитывающихся за электрическую энергию с применением одноставочного тарифа (в т.ч. одноставочного тарифа, дифференцированного по зонам суток) и при отсутствии в договоре обязательств потребителя по оплате почасовых отклонений снятие и передача показаний расчетных электросчетчиков производится в предшествующий ему рабочий день;

- для покупателей, рассчитывающихся за электрическую энергию с применением трёхставочного тарифа или при наличии в договоре обязательств потребителя по оплате почасовых отклонений в соответствии с требованиями законодательства РФ, снятие и передача показаний расчетных электросчетчиков производится в следующий за ним рабочий день.

2.3.6 Незамедлительно сообщать Гарантирующему поставщику о срывах поставки электрической энергии, порядка приема (схем электроснабжения) и учета электрической энергии, неисправностях оборудования и расчетных приборов учета, находящихся на территории Покупателя, любыми средствами связи, с подтверждением указанных обстоятельств надлежащим образом в течение трех последующих дней.

2.3.7 Информировать Гарантирующего поставщика и сетевую организацию в установленные законодательством сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, их плановом, текущем и капитальном ремонте.

2.3.8 Информировать Гарантирующего поставщика и сетевую организацию об объёме участия в автоматическом либо оперативном противоаварийном управлении мощностью, в нормированном первичном регулировании частоты и во вторичном регулировании мощности (для электростанций), а также о перечне и мощности токоприёмников потребителя услуг, которые могут быть отключены устройствами противоаварийной автоматики при их наличии.

2.3.9 Производить расчёты за потребление реактивной (энергии) мощности и генерацию её в сеть, согласно действующему законодательству. Поддерживать в точках поставки и точках технологического присоединения значения показателей качества и соотношение активной и реактивной энергии в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями и настоящим договором.

2.3.10 Установить и обслуживать устройства, обеспечивающие регулирование реактивной мощности. Оплачивать услуги по передаче электрической энергии и иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения электрической энергией в составе конечного тарифа (цены) на электрическую энергию с учетом соответствующего повышающего коэффициента, установленного в соответствии с законодательством РФ, в случаях, если Покупатель не исполнил или ненадлежащим образом исполнил обязанность по соблюдению установленных договором значений соотношения потребления активной и реактивной мощности (кроме случаев, когда это явилось следствием выполнения диспетчерских команд или распоряжений субъекта оперативно-диспетчерского управления либо осуществлялось по соглашению с сетевой организацией).

2.3.11 Обеспечить сохранность и надежное функционирование установленных на принадлежащих ему энергопринимающих устройствах устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, а также возможность своевременного выполнения управляющих воздействий в соответствии с требованиями системного оператора (субъекта оперативно-диспетчерского управления технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы) при их наличии.

2.3.12 Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы основных сетей сетевой организации, ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления ведения).

2.3.13 Самостоятельно урегулировать с сетевой организацией вопросы оперативно-технологического взаимодействия.

2.3.14 Возмещать Гарантирующему поставщику затраты, возникшие в результате прекращения (возобновления) поставки электрической энергии в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств со стороны Покупателя.

2.3.15 В соответствии с п. 6 ст. 38 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» Покупатель обязан предоставить Гарантирующему поставщику обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), в виде независимой гарантии, выдаваемой банком (банковской гарантии). Указанная гарантия должна содержать условие о невозможности ее отзыва гарантом (безотзывная гарантия) и условие о невозможности ее изменения гарантом без согласия бенефициара. Предоставляемые банковские гарантии не должны содержать требования о предоставлении Гарантирующим поставщиком гаранту для получения выплаты по гарантиям судебных актов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем электрической энергии обеспечиваемых гарантиями обязательств.

По согласованию с Гарантирующим поставщиком может быть предоставлена государственная или муниципальная гарантия либо исполнение обязательств по оплате электрической энергии (мощности) может быть обеспечено иными способами, предусмотренными законом или договором.

2.4 Покупатель имеет право:

2.4.1 В период срока действия настоящего договора получать электрическую энергию (мощность) в необходимом ему количестве и надлежащего качества.

2.4.2 Заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) с иной энергосбытовой организацией, при условии выполнения им требований законодательства РФ.

2.4.3 В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора полностью при условии оплаты Гарантирующему поставщику не позднее, чем за 10 рабочих дней до заявляемой Покупателем даты расторжения договора, стоимости потребленной электрической энергии (мощности), письменно уведомив об этом Гарантирующего поставщика.

3. КОЛИЧЕСТВО И СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1 Поставка электрической энергии осуществляется в течение срока действия настоящего договора в точки поставки, определенные в Приложении № 1.

3.2 Фактически переданное Покупателю количество электрической энергии определяется на основании показаний средств измерения электрической энергии в порядке, предусмотренном разделом № 5, если иное не предусмотрено настоящим договором.

3.3 Договорный объем потребления электрической энергии по настоящему договору с помесечной разбивкой, а также величина заявленной мощности по настоящему договору указаны в Приложении № 2 к договору.

3.4 Договорный объем потребления электрической энергии, а также величина заявленной мощности по каждой точке поставки, заявляется Потребителем (Заказчиком) на очередной год, не позднее 15 марта текущего года.

Направление договорных величин потребления электрической энергии возможно в электронном виде на электронный адрес AgafonovaEU@arsk.ru по форме согласно Приложению № 6 к настоящему контракту.

3.5 В случае если Покупатель не уведомил Гарантирующего поставщика о договорном объеме потребления электрической энергии в установленные сроки, договорный объем для каждого месяца года определяется равным договорному объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года, а в случае отсутствия указанных данных - фактическому объему потребления электрической энергии за соответствующий месяц предыдущего года.

3.6 Заявленный Покупателем договорный объем потребления электрической энергии может быть изменен покупателем путем направления уведомления в адрес Гарантирующего поставщика в срок, обеспечивающий получение такого уведомления Гарантирующим поставщиком не позднее, чем за 15 дней до начала соответствующего месяца поставки.

4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

4.1 Порядок поставки электрической энергии:

4.1.1 Обязательства Гарантирующего поставщика по продаже электрической энергии считаются исполненными в точках поставки (Приложение № 1).

4.1.2 Поставка электрической энергии оформляется актом приемки-передачи электрической энергии (оказанных услуг и выполненных работ).

4.2 Порядок прекращения (ограничения) поставки электрической энергии (приостановление действия договора):

4.2.1 Гарантирующий поставщик вправе в связи с наступлением обстоятельств, указанных в Правилах полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 (далее – Правила № 442), инициировать в установленном порядке введение ограничения режима потребления электрической энергии по договору.

Введение ограничения режима потребления электрической энергии в отношении Покупателя по договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) не освобождает Покупателя от обязанности оплатить Гарантирующему поставщику в полном размере стоимость электрической энергии (мощности), поставленной до его введения, а также от ответственности за ненадлежащее исполнение Покупателем своих обязательств по договору.

Покупатель обязан при наличии оснований для введения ограничения режима его потребления выполнить действия, направленные на ограничение его потребления.

4.2.2 Порядок проведения ограничения режима потребления электрической энергии (приостановления исполнения обязательств по договору) определяется в соответствии с действующим законодательством.

4.2.3 Ограничение режима потребления электрической энергии Покупателя производится также в случае проведения ремонтных работ на сетях сетевой организации, когда схема энергоснабжения потребителя не позволяет проводить ремонтные работы без такого ограничения. Стороны, с участием сетевой организации, согласовывают порядок введения ограничения режима потребления и сроки проведения ремонтных работ.

4.2.4 В случае исполнения Покупателем в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования об оплате задолженности или представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, в срок до введения ограничения потребления, такое ограничение не вводится.

4.2.5 Отказ Покупателя от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения таким Покупателем своих обязательств.

4.2.6 При исполнении Покупателем указанного в письменном уведомлении требования в период действия ограничения режима потребления подача электрической энергии возобновляется не позднее чем через 24 часа с момента поступления денежных средств в кассу Гарантирующего поставщика или получения им подтверждения факта принятия банком, обслуживающим Покупателя, платежного поручения о перечислении денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика.

4.2.7 Покупатель, в отношении которого (или отдельных объектов которого) ограничение режима потребления может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также Покупатель, в отношении которого ограничение режима потребления ниже уровня аварийной брони не допускается, обязан в трехдневный срок с даты заключения настоящего договора представить Гарантирующему поставщику Акт согласования аварийной и технологической брони, величины которых являются существенными условиями договора купли-продажи. В случае непредставления в указанный срок Акта согласования аварийной и технологической брони, Покупатель несет ответственность за последствия, вызванные не предоставлением Акта согласования аварийной и технологической брони в соответствии с законодательством РФ.

4.2.8 Покупатель самостоятельно регулирует с сетевой организацией вопросы выполнения графиков аварийного ограничения и ответственности за их невыполнение.

4.2.9 Приостановление исполнения обязательств по настоящему договору, не освобождает Покупателя от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.

4.2.10 Недопоставка электрической энергии, произошедшая по вине Покупателя, не влечет обязанности Гарантирующего поставщика по восполнению недопоставленного количества электрической энергии в определенный период времени.

5. УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

5.1 Учет и контроль поставляемой электрической энергии осуществляются средствами измерения раздельно по каждой точке поставки Покупателя в порядке, предусмотренном техническими регламентами и иными обязательными требованиями.

Для учета электрической энергии, подлежат использованию приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше.

5.2 Если в соответствии с договором для определения объемов потребления электрической энергии, в том числе почасовых, подлежит использованию более чем 1 прибор учета, то их определение производится путем суммирования объемов потребления электрической энергии, в том числе почасовых, по всем точкам поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств потребителя Покупателя.

5.3 Если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей и энергопринимающего оборудования потребителя Покупателя, объем отпущенной Покупателю электрической энергии корректируется на величину нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета, и согласовывается Покупателем с сетевой организацией (владельцем электрооборудования), к сетям которой присоединены объекты Покупателя. При этом величина нормативных потерь определяется в соответствии с методикой выполнения измерений.

5.4 В случае непредставления Покупателем показаний расчетных приборов учета в установленные сроки и при отсутствии контрольных приборов учета:

- для 1-го и 2-го расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, - также и почасовые объемы потребления электрической энергии, определяются исходя из показаний расчетного прибора учета за аналогичный расчетный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный расчетный период предыдущего года - на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены;

- для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, объем потребления электрической энергии определяется расчетным способом в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения N 3 Правил № 442, а для Покупателя, в расчетах с которым используется ставка за мощность, почасовые объемы потребления электрической энергии определяются расчетным способом в соответствии с подпунктом "б" пункта 1 приложения № 3 к Правилам № 442.

5.5 Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке поставки Покупателя определяется в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 приложения № 3 к Правилам № 442.

5.6 Непредставление Покупателем показаний расчетного прибора учета более 2 расчетных периодов подряд является основанием для проведения внеплановой проверки такого прибора учета.

5.7 В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала расчетного прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии осуществляется в порядке, установленном пунктом 5.4 настоящего договора для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

В случае если в течение 12 месяцев расчетный прибор учета повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то определение объема потребления электрической энергии и оказанных услуг по передаче электрической энергии осуществляется:

- с даты выхода расчетного прибора учета из строя и в течение одного расчетного периода после этого - в порядке, установленном пунктом 5.4 настоящего договора для определения таких объемов в течение первых 2 расчетных периодов в случае непредставления показаний прибора учета в установленные сроки;

- в последующие расчетные периоды вплоть до допуска расчетного прибора учета в эксплуатацию - в порядке, установленном пунктом 5.4 настоящего договора, для определения таких объемов начиная с 3-го расчетного периода для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки.

5.8 Для расчета объема потребления электрической энергии в отсутствие прибора учета, если иное не установлено в пункте 5.4 настоящего договора, вплоть до даты допуска прибора учета в эксплуатацию, объем потребления электрической энергии определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

5.9 При выявлении случаев безучетного потребления в порядке, установленном действующими Правилами, составляется акт о неучтенном потреблении, на основании которого Гарантирующий поставщик вправе взыскать, а Покупатель электрической энергии обязан оплатить стоимость безучетного потребления электрической энергии.

С даты составления акта о неучтенном потреблении электрической энергии объем потребления электрической энергии определяется в порядке, предусмотренном пунктом 5.4 настоящего договора к расчету объемов потребления электрической энергии для случая непредставления показаний прибора учета в установленные сроки начиная с 3-го расчетного периода.

6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1 Расчетным периодом является один календарный месяц.

6.2 Исполнение договора оплачивается по цене и (или) в соответствии с порядком определения цены, установленном в соответствии с положениями действующих на момент оплаты федеральных законов, иных нормативных правовых актов, а также актов уполномоченных органов власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае, если в ходе исполнения договора вступил в силу нормативный правовой акт, изменяющий порядок определения цены по договору, или уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов принят акт об установлении новой цены, стороны с момента введения его (ее) в действие обязаны применять новый порядок определения цен и (или) новую цену при осуществлении расчетов по договору.

6.3 Порядок оплаты электрической энергии:

Наименование платежа:	Размер платежа:	Срок оплаты
-----------------------	-----------------	-------------

6.3.1 Окончательный платеж, включающий в себя:	стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных потребителем (покупателем) в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца.	до 10-го числа месяца, следующего за расчётным.
6.3.2. Стоимость подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) равна произведению фактического объема потребления электрической энергии (мощности) за предшествующий расчетный период и регулируемой цены (тарифа), установленной для соответствующей категории потребителя.		
6.3.3. Регулируемые цены, параметры, используемые для определения стоимости электрической энергии (мощности), а также коэффициенты будут доводиться до сведения покупателей не позднее 18-го числа месяца, следующего за расчетным, путем размещения на официальном сайте ОАО «Архэнергосбыт» (www.arsk.ru).		
Счета, счета-фактуры установленной формы и акты выполненных работ или универсальный передаточный документ, а также счета для оплаты стоимости подлежащего оплате объема покупки электрической энергии (мощности) следующего расчетного периода Покупатель получает у Гарантирующего поставщика после получения последним параметров от коммерческого оператора необходимых для расчета фактической стоимости электрической энергии и мощности, по адресу: 163001, г.Архангельск, пр.Обводный канал, 101.		
Адрес электронной почты _____ для направления электронных расчетных платежных документов и ведомостей энергопотребления (заполняется Покупателем).		

6.4 Оплата за потребленную электрическую энергию производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Гарантирующего поставщика в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 6.3. Платёжные документы оформляются в соответствии с нормами действующих «Правил безналичных расчётов». К оплате принимаются счета, счета-фактуры, переданные по электронной почте, с последующим предоставлением оригиналов Покупателю.

6.5 При поступлении платежа, достаточного для полного исполнения Покупателем обязательств по настоящему договору, поступившие средства относятся в счет оплаты энергии с учетом назначения платежа в порядке календарной очередности возникновения обязательств. В случае поступления платежа, недостаточного для полного исполнения Покупателем обязательств по настоящему договору либо с неопределенным назначением платежа, поступившие средства относятся в счет оплаты ранее возникших обязательств Покупателя в порядке календарной очередности их возникновения, если иное не предусмотрено соглашением сторон. Излишне уплаченная за определенный период сумма относится в счет погашения задолженности по другим обязательствам Покупателя, либо учитывается при последующих расчетах за электрическую энергию.

6.6 Покупатель, в 3-дневный срок с момента получения оригиналов счетов-фактур, возвращает в адрес Гарантирующего поставщика подписанные и скрепленные печатью акты приемки-передачи электрической энергии (оказанных услуг и выполненных работ).

6.7 По окончании расчетного периода Стороны оформляют акт сверки расчетов за электрическую энергию в натуральном и стоимостном выражении.

6.8 В случае осуществления электронного документооборота в рамках настоящего договора, дополнительные соглашения к договору, любые сопутствующие документы, включая, но не ограничиваясь, счета, счета-фактуры, акты выполненных работ, реестры счетов-фактур, акты сверки расчетов (задолженности), направляются Покупателю в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП).

Обмен документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи осуществляется через организации, обеспечивающие обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота счетов-фактур между продавцом и покупателем (далее - «Оператор электронного документооборота»), в соответствии с п.1 статьи 169 Налогового кодекса РФ, Порядком выставления и получения счетов-фактур в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением ЭЦП, утверждённым приказом Минфина России от 25 апреля 2011 года № 50н. Обмен счетами-фактурами в электронном виде происходит по формам, утвержденным Правительством РФ и в формате, утверждённом приказом ФНС России.

Электронные документы признаются равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью уполномоченных представителей сторон, при условии, что электронные документы заверены ЭЦП уполномоченных лиц сторон.

Датой выставления Покупателю документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата поступления файла документа Оператору электронного документооборота от Гарантирующего поставщика, указанная в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

Датой получения Покупателем счета-фактуры в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата направления Покупателю Оператором электронного документооборота файла счета-фактуры Гарантирующего поставщика, указанная в подтверждении Оператора электронного документооборота.

Счет - фактура в электронном виде считается полученным Покупателем, если Покупателю поступило подтверждение Оператора электронного документооборота о получении счета-фактуры Гарантирующего поставщика, и при наличии извещения Покупателя о получении счета-фактуры Гарантирующего поставщика, подписанного ЭЦП уполномоченного лица Покупателя и подтвержденного Оператором электронного документооборота.

Датой получения Покупателем документов (за исключением счета-фактуры) в электронном виде считается следующий рабочий день после даты поступления файлов документов Оператору электронного документооборота от Гарантирующего поставщика, указанной в подтверждении этого Оператора электронного документооборота.

Покупатель в срок не позднее двух дней от даты получения акта приема - передачи товара и акта сверки рассматривает и заверяет ЭЦП либо отклоняет указанные Документы в электронном виде посредством Оператора электронного документооборота. В случае возникновения разногласий по акту сверки, отклоненный акт возвращается с указанием причин разногласий в срок не позднее трех дней от даты получения акта сверки.

Для осуществления электронного документооборота Покупатель обязан не позднее следующего рабочего дня от даты получения документов в электронном виде, подписать их ЭЦП и направить через Оператора электронного документооборота в адрес Гарантирующего поставщика извещение о получении документов.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

7.2 При нарушении Покупателем обязательств по оплате энергии Гарантирующий поставщик вправе начислить неустойку, рассчитанную в соответствии с действующим законодательством.

Гарантирующий поставщик имеет право на получение с должника процентов, начисленных на сумму долга, размер которых определяется ставкой рефинансирования Банка России, действовавшей в соответствующие периоды пользования денежными средствами (законные проценты).

7.3 Нарушение Покупателем электрической энергии введенного в отношении его полного или частичного ограничения режима потребления электрической энергии при сохранении обстоятельств, послуживших основанием для введения такого ограничения, невыполнение потребителем электрической энергии требования о самостоятельном ограничении режима потребления электрической энергии, предъявленного ему в соответствии с установленным законодательством об электроэнергетике порядком полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, либо необеспечение потребителем электрической энергии в предусмотренных указанным порядком случаях доступа представителей сетевой организации или иного лица, обязанного осуществлять действия по введению ограничения режима потребления электрической энергии, к принадлежащим потребителю энергопринимающим устройствам - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц или дисквалификацию.

7.4 Невыполнение Покупателем электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, определенных в установленном законодательством об электроэнергетике порядке мероприятий, обеспечивающих готовность потребителя электрической энергии к введению в отношении его полного ограничения режима потребления электрической энергии и предотвращение наступления экономических, экологических или социальных последствий вследствие введения такого ограничения режима потребления - влечет наложение административного штрафа или дисквалификацию.

7.5 Нарушение Покупателем электрической энергии или субъектом электроэнергетики установленных законодательством об электроэнергетике требований о составлении актов согласования технологической и (или) аварийной брони и направлении их для подписания в сетевую организацию или иному лицу, к объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) которых осуществляется (осуществлено) технологическое присоединение энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики указанного потребителя электрической энергии или субъекта электроэнергетики, либо нарушение сетевой организацией или иным лицом, к объектам электросетевого хозяйства (энергетическим установкам) которых осуществляется (осуществлено) технологическое присоединение, сроков и порядка согласования уровня технологической и (или) аварийной брони - влечет наложение административного штрафа.

7.6 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы: стихийных явлений (наводнение; пожар; землетрясение; ураган; шуга; снежный занос; обледенение и т.д.); военных действий любого характера; диверсий; террористических актов; забастовок; принятием Государственными органами решений, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору. Покупатель не освобождается от обязанности произвести окончательный расчет за фактически принятую электрическую энергию, а также других обязательств, связанных с исполнением настоящего договора. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору одной из сторон, она обязана оповестить другую сторону не позднее 3-х дней с момента возникновения таких обстоятельств. Надлежащим подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы будут служить решения (заявления, сообщения) либо иной соответствующий документ компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1 По всем вопросам, неурегулированным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.2 Стороны договорились о том, что вся переписка между ними по всем вытекающим из договора обязательствам производится по адресам, указанным в договоре. Сторона, адрес и (или) банковские реквизиты которой изменились, обязана в 3-дневный срок с момента наступления указанных обстоятельств надлежащим образом уведомить другую сторону о соответствующих изменениях. В случае несвоевременного и (или) ненадлежащего уведомления стороной об указанных изменениях, переписка с использованием реквизитов, указанных в договоре, является надлежащей.

8.3 С момента заключения настоящего договора, все предшествующие переписки, переговоры, заключенные договоры и соглашения, регулирующие взаимоотношения сторон в части отпуска и потребления (поставки) энергии, прекращают свое действие, за исключением обязательств Покупателя по погашению задолженности перед Гарантирующим поставщиком.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1 Настоящий договор вступает в силу с 01.04.2016 и действует до 31.12.2016.

9.2 Настоящий договор считается продленным на каждый следующий календарный год на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, изменении либо заключении нового договора. Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение об изменении или заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются в соответствии с условиями ранее заключенного договора.

9.3 Настоящий договор заключен в соответствии с положениями законов и (или) иных нормативных правовых актов, действующих на момент его заключения. В случае принятия после заключения договора законов 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.

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

9.5 Настоящий договор может быть изменен (дополнен) или расторгнут по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

9.6 Любые изменения и дополнения к настоящему договору должны быть оформлены в письменном виде и вступают в силу с момента их подписания обеими сторонами.

9.7 Все споры и разногласия, возникающие из настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, выполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде Архангельской области.

9.8 Настоящий договор подписан в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.9 Перечень приложений.

1) Приложение № 1. Перечень средств измерения и мест их установки с указанием точки поставки, категории надежности и с разбивкой по группам присоединения к соответствующей сетевой организации.

2) Приложение № 2. Договорные величины потребления электрической энергии.

3) Приложение № 3. Однолинейная схема электроснабжения с указанием точек поставки.

4) Приложение № 4. Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон. (Приложение предоставляется Покупателем)

5) Приложение № 5. Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения (заполняется при наличии обязанности, в соответствии с нормами Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 № 861). (Приложение предоставляется Покупателем).

6) Приложение № 6. Структура электронного файла договорных (плановых) величин потребления.

7) Приложение № 7. Структура электронного файла передачи показаний приборов учета.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Гарантирующий поставщик

Архангельское межрайонное отделение

ОАО "Архэнергосбыт"

163001, г.Архангельск, пр.Ломоносова, д.250, корп.2

ИНН 2901134250 КПП 290145003

ОГРН 1052901029235 ОКПО 75037682

ОКВЭД 40.10.3 51.56.4

Р/счет 40702810800150057358

Наименование банка: Архангельский-ПКБ ф-л ПАО

Банка «ФК Открытие»

Корр.счет 30101810011170000730 БИК 041117730

Телефоны: общий отдел - (8182) 494312;

договорной отдел - 49-44-03

E-mail: amro@arsk.ru

Заместитель начальника по сбыту
Архангельского межрайонного отделения
ОАО "Архэнергосбыт"

С.Н.Медведев

20 апреля 2016

м.п.

Покупатель

ДНТ "Алмаз"

163530, Архангельская обл, Приморский р-н,
Талаги п, дом № 42

Почтовый адрес: 163020, Архангельск г,
Банный 1-й пер, дом № 2, корпус 1

ИНН 2921127413 КПП 292101001

ОКВЭД 70.32, 01.11.2, 01.13.21, 91.3

ОКПО

ОГРН

1152932001111

Телефон: 8-911-563-94-97, 22-60-40

E-mail:

Источник финансирования:
самофинансирование

Председатель правления

В. А. Шпиловой

« _____ » 2016

м.п.



Перечень средств измерения и мест их установки с указанием точки поставки, категории надежности и с разбивкой по группам присоединения к соответствующей сетевой организации

Покупатель: ДНТ «Алмаз»

№ п/п	Наименование объекта электропотребления. Местонахождение эл.установки (адрес)	Точка поставки - граница раздела балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности между:	Наименование эл.установки, к которой подключен объект. Уровень напряжения центра питания.	Место установки расчетного учета	Тип и № расчетного эл.счётчика, № измеряемого параметра	Трансформаторы тока, напряжения	Расчётный коэффициент	Потери х.х. трансформатора, кВт.ч, ЛЭП %	Максимальная мощность, кВт	Часы работы в сут-ки	Тариф - категория потребителя с учетом мощности за вычетом транзитов	Категория надежности
Сетевая организация: ПАО «МРСК Северо-Запада»												
1	КТП-400 кВА ДНТ «Алмаз», Архангельская обл., Приморский р-н, п. Талаги	Сетевой организацией и Покупателем на опоре № 42 ф.1.1-20 по контактам ответвления шлейфов в сторону абонентского РИТД	ВЛ-6 кВ ПС-11. СН-2	ЩУ на абонентской опоре ВЛ-6 кВ	Меркурий 234 ART-00 Р № 23936896, начальные показания: T1=0,00; T2=0,00	50/5 6000/100	600	-	465	24	Потребители, приравненные к населению - садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан, одноставочный тариф.	3

Гарантирующий поставщик

Заместитель начальника по сбыту Архангельского межрайонного отделения ОАО «Архэнергосбыт»

20 апреля 2016

М.П.

С.Н. Мелведев

Покупатель

Председатель правления

ДНТ «Алмаз»

В.А. Шпилевой

2016

М.П.



ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ
потребления электрической энергии на 2016 год
для потребителей приравненных к населению

Покупатель: Дачное некоммерческое товарищество "Алмаз"

1. Электроэнергия, всего на год, кВт.ч - 9 000

1 квартал			2 квартал		
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
-	-	-	1 000	1 000	1 000

3 квартал			4 квартал		
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000

Гарантирующий поставщик:
Заместитель начальника по сбыту
Архангельского межрайонного отделения
ОАО "Архэнергосбыт"

Покупатель:
Председатель правления ДНТ "Алмаз"

С. Н. Медведев

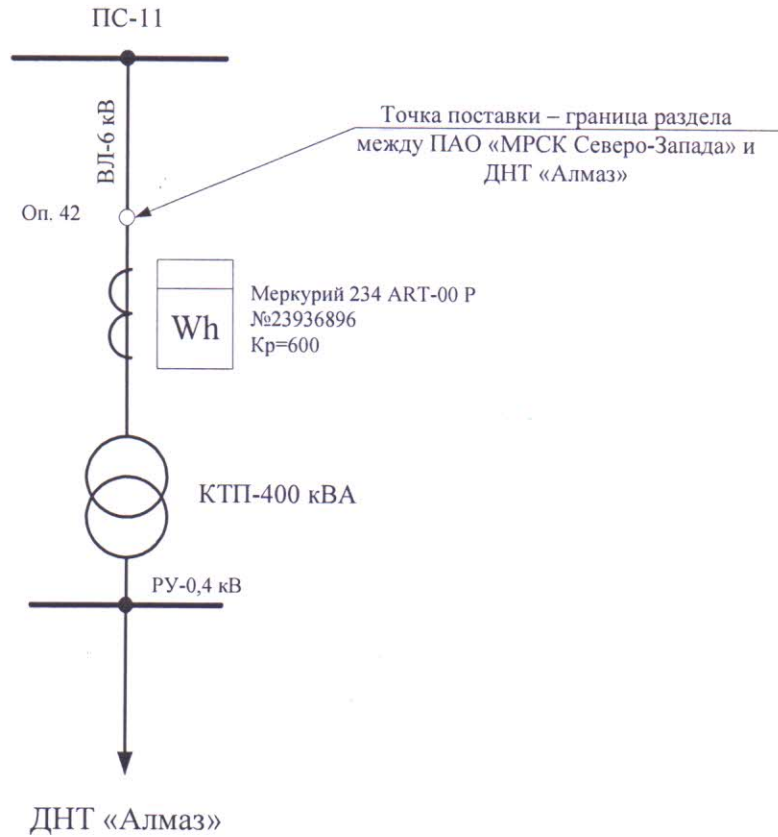
В. А. Шпилевой

20 апреля 2016
м.п.

2016
м.п.



Однолинейная схема электроснабжения ДНТ «Алмаз»
по адресу: Архангельская обл., Приморский р-н, п. Талаги



Гарантирующий поставщик
Заместитель начальника по сбыту Архангельского
межрайонного отделения ОАО «Архэнергосбыт»

С.Н. Медведев

20 апреля 2016

М.П.



Покупатель
Председатель правления
ДНТ «Алмаз»

В.А. Шпилевой

2016

М.П.



Структура электронного файла плановых договорных величин потребления

Формат файла: MSEXcel (.xls, .xlsx).

Формат имени файла: xxxxxx_НомерДоговора_ггггммдд

где:

xxxxxx – префикс, указывающий на содержимое файла:

xxxxxx	Описание
ПДВПЭМ	Плановые договорные величины потребления электрической мощности
ПДВПЭЭ	Плановые договорные величины потребления электрической энергии

НомерДоговора – номер договора потребителя (символ «/» заменяется на символ «+»),

ггггммдд – дата подачи заявки на изменение договорных величин (гггг – год, мм – месяц, дд – день).

Файл содержит один лист с именем аналогичным имени файла:

xxxxxx_НомерДоговора_ггггммдд.

Заполнение листа начинается с первой ячейки.

Первая строка листа содержит заголовки:

№	Наименование поля	Тип поля	Длина	Точность	Описание
1	Категория	Строка	5	0	Код категории потребления (литера приложения)
2	Дата	Дата			Дата планового потребления (для месячного планового потребления указывается первое число соответствующего месяца)
3	Час	Число	2	0	Час планового потребления (1 – для времени суток с 0:00:00 по 0:59:59, 2 – для времени суток с 1:00:00 по 1:59:59 и.т.д, 24 – для времени суток с 23:00:00 по 23:59:59)
4	Значение	Число	10		Значение объёма планового потребления в кВт·ч

где код категории потребления (литера приложения):

Код категории потребления	Категория потребления	Период планирования
тэ	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по трёхставочным тарифам	Месяц

Код категории потребления	Категория потребления	Период планирования
о	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по одноставочным тарифам	Месяц
з-2	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по одноставочным тарифам, дифференцированным по двум зонам суток	Месяц
з-3	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по одноставочным тарифам, дифференцированным по трём зонам суток	Месяц
н	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей приравненных к населению	Месяц
тэ-п	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования не менее 670 кВт, рассчитываемых по трёхставочным тарифам	Час
тэ-пу	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по трёхставочным тарифам, для которых в договоре содержится условие о почасовом планировании потребления	Час
о-п	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с присоединённой мощностью энергопринимающего оборудования более 750 кВА и максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по одноставочным тарифам	Час
з-п	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с присоединённой мощностью энергопринимающего оборудования более 750 кВА и максимальной мощностью энергопринимающего оборудования менее 670 кВт, рассчитываемых по одноставочным тарифам, дифференцированным по зонам суток	Час
в-750	Договорные величины потребления электрической энергии для потребителей с присоединённой мощностью энергопринимающего оборудования более 750 кВА и/или максимальной мощностью энергопринимающего оборудования не менее 670 кВт	Месяц
в	Договорные величины потребления электрической энергии, за исключением договорных величин потребления электрической энергии потребителей приравненных к населению	Месяц

Гарантирующий поставщик


С.Н. Медведев

Покупатель


В.А. Шпилевой



Структура электронного файла показаний приборов учёта

Формат файла: MSExcel (.xls, .xlsx).

Формат имени файла: покпот_НомерДоговора_гггммдд

где:

покпот – префикс (литера), указывающий на содержимое файла (показания потребителя),

НомерДоговора – номер договора потребителя (символ «/» заменяется на символ «+»),

гггммдд – дата передачи показаний (гггг – год, мм – месяц, дд - день).

Файл содержит один лист с именем аналогичным имени файла:

покпот_НомерДоговора_гггммдд.

Заполнение листа начинается с первой ячейки.

Первая строка листа содержит заголовки:

№	Наименование поля	Тип поля	Длина	Точность	Описание
1	Код обмена	Число	10	0	Уникальный ИД ГП для каждой шкалы прибора учёта
2	Дата	Дата			Дата снятия показаний
3	Час	Число	2	0	Час снятия показаний* (1 – для времени суток с 0:00:00 по 0:59:59, 2 – для времени суток с 1:00:00 по 1:59:59 и т.д, 24 – для времени суток с 23:00:00 по 23:59:59) * заполняется только для потребителей с почасовым планированием потребления
4	Показание	Число	20	10	Значение показания прибора учёта для конца соответствующего дня/часа (кВт·ч)

Гарантирующий поставщик

Покупатель

С.Н. Медведев

В.А. Шпилевой



СОГЛАШЕНИЕ
о не составлении счетов-фактур

г. Архангельск

20.04.2016

Открытое акционерное общество «Архангельская сбытовая компания», именуемое в дальнейшем Гарантирующий поставщик, в лице заместителя начальника по сбыту Архангельского межрайонного отделения ОАО "Архэнергосбыт" Медведева Степана Николаевича, действующего на основании доверенности от 01.02.2016 № 01-07/16-2/41, с одной стороны, и

Дачное некоммерческое товарищество "Алмаз" (сокращённое наименование – ДНТ "Алмаз"), именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице председателя правления Шпилюева Виталия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, составили соглашение о нижеследующем:

на основании пункта 3 статьи 169 Налогового кодекса РФ Гарантирующий поставщик и Покупатель подтверждают взаимное согласие с тем, что при расчетах по договору от 20.04.2016 № 1-20962 Гарантирующий поставщик не составляет счета-фактуры и не направляет их в адрес Покупателя.

Гарантирующий поставщик:

Заместитель начальника по сбыту Архангельского межрайонного отделения ОАО "Архэнергосбыт"

С.Н. Медведев

20 апреля 2016

м.п.



Покупатель

В. А. Шпилюевой

2016

