

Утверждаю:

2019г.

Адрес: Челябинская обл. г. Кыштым

Объект: ПС Ксанта 35/6кВ

Дефектная ведомость на замену ячейки масляного выключателя на вакуумный

Наименование работ	Количество	Ед. измерения	Примечание
Замена ячейки масляного выключателя на вакуумный			
Демонтаж ячейки масляного выключателя с приводом	2	шт.	
Установка ячейки вакуумного выключателя	2	шт.	
Наладка РЗАиА	1	компл.	

Составил:

Иванов И.П.  
должность

[подпись]  
подпись

Пелекеев Е.В.  
Ф.И.О.



ДОГОВОР № 63-03-06

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

указывается дата поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в Сетевую организацию (дата вступления в силу Договора)

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью ПК «Альянс», именуемое в дальнейшем Заявителем в лице директора Тихонова Андрияна Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **3300 кВт**; категория надежности **III**; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **300 кВт**.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ТП-6/0,4кВ, расположенного по адресу: **456874, Челябинская область, г. Кыштым, ул. Боровая, 5**

1.3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается не далее 25 метров от границ участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

## II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 5 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 1.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю

2.2. Сетевая организация вправе:

\_\_\_\_\_  
Е.С. Петров

\_\_\_\_\_  
А.В. Тихонов



при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения по обращению Заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

2.3. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевой организацией;

после осуществления Сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 30 рабочих дней со дня получения указанных актов от Сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить Сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

2.4. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в Сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

### **III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №89/5 от 27 декабря 2018 года и составляет **14 730,47** рублей (четырнадцать тысяч семьсот тридцать рублей 47 копеек), в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 5 банковских дней после подписания договора, путем внесения на расчетный счет Сетевой организации суммы, определенной п. 3.1. настоящего договора.

3.3. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

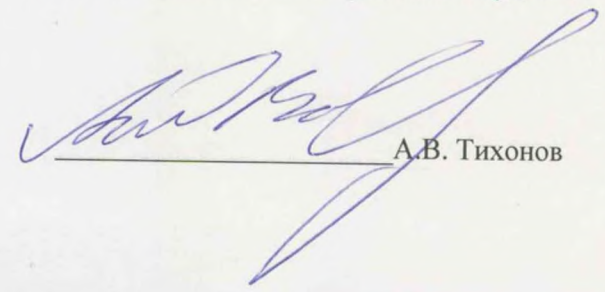
### **IV. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

4.1. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон определена и указана в пункте 8 Приложения №1 к настоящему договору.

### **V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

  
Е.С. Петров

  
А.В. Тихонов



5.2. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

5.3. Заявитель вправе при нарушении Сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

5.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим пунктом порядке за год просрочки.

5.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

## VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора в Сетевую организацию.

7.2. Настоящий договор подписан в двух экземплярах - по одному для каждой Стороны.

## VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Технические условия № 64-04-06 от «11» февраля 2019 г. – в 1 экз.

## IX. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Сетевая организация:

**ООО «Продвижение»**

454071, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев  
Танкограда, д.33 оф.301

ИНН 7448144640, КПП 745201001

Р/С 40702810801000014162, Банк АО

«Снежинский», г. Снежинск

К/С 30101810600000000799, БИК 047501799

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

**ООО ПК «Альянс»**

456564, Челябинская область, г. Копейск,  
пер. Комсомольский, д.8

тел.: 8(351)200-69-99, 771-52-00

р/с 40702810172020105101 в Отделении № 8597

Сбербанка России г. Челябинск

БИК 047501602

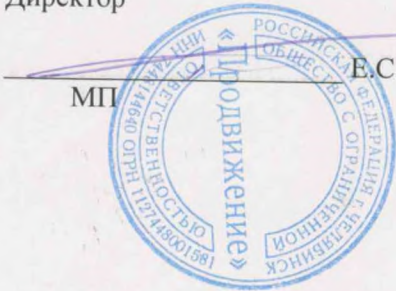
ИНН 7453079146

КПП 743001001

ОГРН 1037403862385

к/с 30101810700000000602

Директор



Е.С. Петров

Директор



А.В. Тихонов



# ООО «Продвижение»

454071, гор. Челябинск, Героев Танкограда, д. 33, оф. 301, тел.: 8 (351) 724 18 35  
сайт: <https://prodvizhenie174.ru/>; эл. почта: [info@prodvizhenie174.ru](mailto:info@prodvizhenie174.ru); тел.: 8 800 333 82 80;  
р/с: 40702810801000014162 в банке ОАО «Снежинский», к/с: 30101810600000000799  
ИНН 7448144640 КПП 745201001 ОГРН 1127448001581 БИК 047501799

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям № 63-03-06 от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

## Технические условия

Регистрационный номер № 64-04-06

от «11» февраля 2019г.

Заявитель: ООО ПК «Альянс»

### 1. Общие сведения:

- 1.1. Наименование объекта: отходящие ВКЛ-6кВ от ПС Ксанта 35/6кВ ЗРУ-6кВ
- 1.2. Место расположение объекта: Челябинская область, г. Кыштым
- 1.3. Максимальная мощность: 3300 кВт  
в том числе существующая: 300 кВт
- 1.4. Категория надежности: 3
- 1.5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 кВ
- 1.6. Точка присоединения:
  - 1.6.1. ПС Ксанта 35/6кВ ЗРУ-6кВ яч. 2
  - 1.6.2. ПС Ксанта 35/6кВ ЗРУ-6кВ яч. 8
- 1.7. Основной источник питания: ПС Ксанта 35/6кВ
- 1.8. Резервный источник питания: нет
- 1.9. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств: 2019-2020 г.

### 2. Мероприятия, выполняемые заявителем:

- 2.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию, в которой
  - 2.1.1. Предусмотреть проверку оборудования Заявителя на пропуск дополнительной мощности. При неудовлетворительном результате расчетов, предусмотреть реконструкцию своих объектов электросетевого хозяйства.
  - 2.1.2. Произвести расчет реактивной мощности, в случае превышения  $\text{tg } \varphi$  на величину более 0,4, предусмотреть устройство компенсации
- 2.2. Новое строительство: по результатам проектирования (п.2.1), выполнить монтажные работы
- 2.3. Требования к усилению существующей сети: по результатам проектирования (п.2.1), выполнить монтажные работы
- 2.4. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную



техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации;

2.5. К учету электрической энергии: нет

2.6. К компенсации реактивной мощности: обеспечить  $\text{tg } \varphi$  не более 0,4 на границе балансовой принадлежности, при необходимости выполнить компенсацию реактивной мощности

### 3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

3.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию, в которой предусмотреть:

3.1.1. замену масляных выключателей (п.1.6), на вакуумные

3.1.2. проверку оборудования Сетевой организации на пропуск дополнительной мощности. При неудовлетворительном результате расчетов, предусмотреть реконструкцию своих объектов электросетевого хозяйства

3.2. Новое строительство: нет

3.3. Требования к усилению существующей сети: выполнить монтажные работы, в соответствии п.3.1

3.4. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации

3.5. К учету электрической энергии: в соответствии с действующим законодательством, установить ИК учета электрической энергии на границах балансовой принадлежности.

3.6. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Перед присоединением энергопринимающих устройств к точке присоединения произвести необходимые пуско-наладочные работы и необходимые испытания.

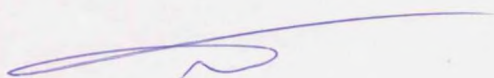
5. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта о выполнении технических условий
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения

6. Технические условия действительны два года. Срок действия может быть продлен после своевременного обращения заявителя (до окончания срока действия настоящих технических условий), но с учетом изменений, произошедших в питающей сети.

7. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установлена в ЗРУ-6кВ ПС Ксанта 35/6кВ, в месте присоединения отходящих ВКЛ-6кВ Заявителя.

Директор



Е.С. Петров



# ЗАЯВКА

Юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
Физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. ООО ПК «Альянс»

(полное наименование заявителя- юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя- индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр \_\_\_\_\_

Паспортные данные серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

Выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

Челябинская область, г. Кыштым, п.Каолиновский, ул.Боровая, 5

Фактический адрес: 456654 Челябинская область, г.Копейск, п. Старокамышенск, пер Комсомольский, 8.

4. В связи с увеличением максимальной мощности \_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

Просит осуществить технологическое присоединение Трансформаторной подстанции 6 / 0,4 кВ, для электроснабжения производственной площадки

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных Челябинская область, г.Кыштым, п.Каолиновский, ул.Боровая, 5

(местонахождение энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_ одна, кл-6кВ, трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или(и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 3300кВт при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения:

Точка присоединения 1 - 300 кВт,

Точка присоединения 2 - 3000 кВт, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 3000 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения 2 - 3000 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 300 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 300 кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 3 х1000 кВА.

8. Количество и мощность генераторов нет.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств

I категория \_\_\_\_\_ кВт;

II категория \_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_\_ кВт.



10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих не симметрию напряжения в точках присоединения

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
II Этап	ноябрь 2018	февраль 2019	3000	III (третья)

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

Руководитель организации (заявитель)

*Михаил Андреевич Рассерсевич*

(фамилия, имя, отчество)

8 912 892 5686

(контактный телефон)

(подпись)



20\_\_ г.