

**ЗАЯВКА**  
юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

**1. Акционерное общество «Радиозавод»**

(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**

**1077452002968 дата внесения записи 14.05.2007**

**3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес**

**456870, Челябинская обл. г. Кыштым, ул. Ленина, 50**

(индекс, адрес)

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

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

**4. В связи с:**

**Увеличением мощности**

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

Просит осуществить технологическое присоединение:

**Отходящих от ГПП Радиозавод кабельных линий 6кВ**

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных:

**Челябинская обл. г. Кыштым, ул. Ленина, 50**

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

пять, кабельные линии 6кВ:

**КЛ-6кВ ф.1, выполнена кабелем марки \_\_\_\_\_, протяженностью \_\_\_\_\_ м 700 кВт**

**КЛ-6кВ ф.2, выполнена кабелем марки \_\_\_\_\_, протяженностью \_\_\_\_\_ м 700 кВт**

**КЛ-6кВ ф.4, выполнена кабелем марки \_\_\_\_\_, протяженностью \_\_\_\_\_ м 700 кВт**

**КЛ-6кВ ф.20, выполнена кабелем марки \_\_\_\_\_, протяженностью \_\_\_\_\_ м 700 кВт**

**КЛ-6кВ ф.5, выполнена кабелем марки \_\_\_\_\_, протяженностью \_\_\_\_\_ м 700 кВт**

(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 3500 кВт при напряжении 6 кВ**

**а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 700кВт при напряжении 6 кВ**

**б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 2800 кВт при напряжении 6 кВ.**

**7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 4000кВА**

**8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_.**

**9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств**

**I категория \_\_\_\_\_ кВт;**

**II категория \_\_\_\_\_ кВт;**

**III категория 3500 кВт.**

**10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: преобладает активная нагрузка**

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), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительс тва	Планируемый срок проектирования энергопринима ющих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринима ющих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринима ющих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринима ющих устройств
1 этап	Август 2018	Июнь-июль 2018	3500	3

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)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Заявитель

Генеральный директор

В.А. Маркин





# 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 № 2108/18 от «09» апреля 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер № 22-04-06

от «05» марта 2018 г.

**Заявитель: АО «Радиозавод»**

### 1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* отходящие КЛ-6кВ от ГПП Радиозавод 35/6
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина 50
- 1.3. *Максимальная мощность:* 3500 кВт  
*в том числе существующая:* 2800 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. ГПП Радиозавод ЗРУ6кВ ф.1, максимальная мощность 700 кВт
  - 1.6.2. ГПП Радиозавод ЗРУ6кВ ф.2, максимальная мощность 700 кВт
  - 1.6.3. ГПП Радиозавод ЗРУ6кВ ф.4, максимальная мощность 700 кВт
  - 1.6.4. ГПП Радиозавод ЗРУ6кВ ф.5, максимальная мощность 700 кВт
  - 1.6.5. ГПП Радиозавод ЗРУ6кВ ф.20, максимальная мощность 700 кВт
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС Кыштым, ВЛ-35кВ, Кыштым-Бижеляк, отпайка на ГПП Радиозавод 35/6кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### 2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой предусмотреть:
  - 2.1.1. замену масляных выключателей (п.1.6), на вакуумные
  - 2.1.2. проверку оборудования Сетевой организации на пропуск дополнительной мощности. При неудовлетворительном результате расчетов, предусмотреть реконструкцию своих объектов электросетевого хозяйства
- 2.2. *Новое строительство:* нет
- 2.3. *Требования к усилению существующей сети:* произвести реконструкцию (замену) масляных выключателей ф.1, ф.2, ф.4, ф.5, ф.20 на вакуумные, с учетом требований п.2.1



- 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*: в соответствии с действующим законодательством, установить ИК учета электрической энергии на границах балансовой принадлежности.

2.6. *К компенсации реактивной мощности*: нет

3. **Мероприятия, выполняемые заявителем:**

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

3.1.1. Предусмотреть проверку оборудования Заявителя на пропуск дополнительной мощности. При неудовлетворительном результате расчетов, предусмотреть реконструкцию своих объектов электросетевого хозяйства.

3.1.2. Произвести расчет реактивной мощности, в случае превышения  $\text{tg } \varphi$  на величину более 0,4, предусмотреть устройство компенсации

3.2. *Новое строительство*: по результатам проектирования (п.3.1), выполнить монтажные работы

3.3. *Требования к усилению существующей сети*: по результатам проектирования (п.3.1), выполнить монтажные работы

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*: нет

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

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 ГПП Радиозавод, в месте присоединения отходящих КЛ-6кВ Заявителя.

Директор



Е.С. Петров



## ДОГОВОР № 21-03-06

### об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«9» апреля 2018 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

**Акционерного Общества «Радиозавод» (АО «Радиозавод»)**, именуемый в дальнейшем **Заявителем**, в лице генерального директора Маркина Виктора Алексеевича, 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) **отходящих КЛ-6кВ от ГПП Радиозавод 35/6**, 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 **3500 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **6 кВ**;

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора, мощность **2800 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **отходящих КЛ-6кВ от ГПП Радиозавод 35/6** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина 50**.

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 25-ти 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;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

не позднее 5 рабочих дней со дня уведомления Заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, 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 границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.

#### 2.2. Сетевая организация вправе:

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 должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;

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 эксплуатационной ответственности, 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 №71/15 от 28 декабря 2017 года и составляет **13 740,25** рублей (тринадцать тысяч семьсот сорок рублей 25 копеек), в том числе НДС 18%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:





10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

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. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя

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

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

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.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий потехнологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия потехнологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

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

5.5. 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

8.1. Приложение №1 Технические условия № 22-04-06 от «5» марта 2018 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

### Заявитель

#### АО «Радиозавод»

456870, г. Кыштым, Челябинская обл., ул.  
Ленина 50  
ИНН 7452054678, КПП 74545001  
ОГРН 1077452002968  
ОКПО 99267843, ОКАТО 75434000000  
р/с 40702810001000010995 в  
Банк АО «Снежинский», г. Снежинск  
К/С 30101810600000000799  
БИК 047501799  
Тел.: (35151)7-43-59  
e-mail: [rz@aorz.ru](mailto:rz@aorz.ru)

Директор

МП

Е.С. Петров



Генеральный директор

В.А. Маркин

