

# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Хайдуков Николай Андреевич  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 75 00 номер 627027 выдан (кем, когда) Симским ГОМ

3. Зарегистрирован(а) г. Сим ул. Горького, 31.  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания п. Колосейка, 029  
(индекс, адрес)

5. В СВЯЗИ с

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

Просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7 Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018г.</u>	<u>август 2018г.</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

---



---



---



---

Заявитель

Хасидукров Н.А. Хасид.

(фамилия, имя, отчество)

8-902-61-13-308

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" 26 " апреля 2018 г.

# 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 №11-03-19 от «24» апреля 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №12-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Хайдуков Николай Андреевич**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Колослейка, д.29
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-66 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

### **3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

- 3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.



3.2. Требования к усилению существующей сети: нет

3.3. К устройствам: нет

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров



## ДОГОВОР №11-03-19

### об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«24» 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 **Хайдуков Николай Андреевич**, именуемая в дальнейшем **Заявителем**, 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Колослейка, д.29

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 1 год 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:

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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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.



5.4. 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 №12-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

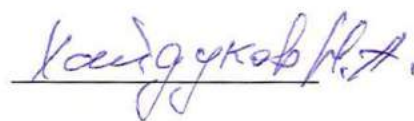
Паспортные данные  
Серия 7500 Номер 627027  
Смолкин ГОМ  
Зарегистрирован  
в Колосовка, 29  
7-8-802-611-33-08

Директор

МП

Е.С. Петров







## ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)

1. Гавриленко Роза Рашитовна  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 7504 номер 219130 выдан (кем, когда) 31.12.2004г  
Самским ГОМ

3. Зарегистрирован(а)  
п. Караганка 612 ул. Речная 612  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания п. Караганка ул. Речная 612  
(индекс, адрес)

5. В СВЯЗИ с

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

Просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018</u>	<u>август 2018</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

Заявитель

Лавриченко РР 101

(фамилия, имя, отчество)

8-912-803-10-52

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" 06 " 07 20 18 г.

# 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 №12-03-19 от «24» апреля 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №13-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Гавриленко Роза Рашитовна**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная 6, кв. 2.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-67 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет



**3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

3.3. *К устройствам:* нет

3.4. *К учету электрической энергии:* на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров

## ДОГОВОР №12-03-19

### об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«24» 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 **Гавриленко Роза Рашитовна**, именуемая в дальнейшем **Заявителем**, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о следующем:

#### І. 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Караганка, ул. Речная, д.6/2

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 1 год со дня заключения настоящего договора.

#### ІІ. 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:

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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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.



5.4. 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 №13-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Паспортные данные  
серия 4504 Номер 21913Р  
выдан 31.12.2004 Симоном 1001  
Заринаревич  
п. Караганша, ул. Веселая, д. 6/2  
т. 8-812-803-10-52

Директор

МП

Е.С. Петров

*Таш*

*Ташриченко*

## ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику  
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)

1. Борщук Рача Васильевна  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 75 00 номер 585484 выдан (кем, когда) 21.01.2000 г.  
Личным ГОМ

3. Зарегистрирован(а) п. Караганас ул. Речная 16/2  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания п. Караганас ул. Речная 16/2  
(индекс, адрес)

5. В связи

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

Просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электропитания-III (по одному источнику электропитания).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018</u>	<u>сентябрь 2018</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

Заявитель

Борис Р.В.

(фамилия, имя, отчество)

8 904 94 200 13

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

" 06 " апреля 20 18 г.



# 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 №13-03-19 от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №14-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Борисик Раиса Васильевна**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная 16, кв. 2.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-67 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

### **3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

3.3. *К устройствам:* нет

3.4. *К учету электрической энергии:* на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет


4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией.

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров



г. Челябинск

«24» 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 Борисик Раиса Васильевна, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## И. 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Караганка, ул. Речная, д.16/2.

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 1 год 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:

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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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.



5.4. 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 №14-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Паспортные данные:  
Серия 7500 Номер 884 484  
Выдан 21.01.2000 Амурская обл.  
Зарегистрирован:  
п. Караганка, ул. Революционная, д. 16/2  
Т.: 8-904-54-200-13

Директор

МП

Е.С. Петров



Борисов Р.В.

# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)

1. Самарина Галина Петровна  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 7503 номер 206252 выдан (кем, когда) 22.05.2005  
Спаский ГОМ

3. Зарегистрирован(а) п. Колосейка 6/2  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

5. В \_\_\_\_\_ СВЯЗИ \_\_\_\_\_ С

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

Просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018г</u>	<u>август 2018г</u>	<u>15</u>	<u>5</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

---



---



---



---



Заявитель

Самойкина Т.Т. - Соу

(фамилия, имя, отчество)

8-919-334-94-82

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

" 06 " апрель 20 18 г.

# 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 №14-03-19 от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №15-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель:** Самарина Галина Петровна

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Колослейка, д.6/2
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-66 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

### **3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

- 3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.



3.2. Требования к усилению существующей сети: нет

3.3. К устройствам: нет

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров

г. Челябинск

«24» апреля 20 18 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 Самарина Галина Петровна, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## И. 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Колослейка, д.6/2

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 1 год 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:

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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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.



5.4. 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 №15-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Паспортные данные,  
арм. 7503 Колуп 206252  
Вуан 22.05.2005 Симанитин  
Зарегистрирован:  
п. Колосейка, ул. 9.6/2  
Т.с 8-52-354-54-82

Директор

Е.С. Петров

МП

Сетевая организация



# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Махонин Николай Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 7507 номер 047431 выдан (кем, когда) отделением УФАС России по Твербинской области в Калининском районе 25.09.2007г.
3. Зарегистрирован(а) село Биелик, ул. Козловская - 9  
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания 456033 село Биелик, ул. Козловская - 9  
(индекс, адрес)
5. В с увеличением объема максимальной мощности с  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др- указать нужное)  
Просит осуществить технологическое присоединение энергетических  
устройств жилого дома  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных село Биелик Козловское, 9

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:
  - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;
  - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.
- 7 Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).
- 8.Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018</u>	<u>август 2018</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

копия паспорта  
ини  
копия св-во о гос. регистрации права

Заявитель

✓ Моржонин Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество)

✓ 8 (954) 432 - 68 - 56

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

✓ Морж

(подпись)

" 05 " апреля 20 18 г.



# 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 №17-03-19 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №18-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Махонин Николай Анатольевич**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, с. Биянка,, ул. Козловская, 9
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-69 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

### 3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

3.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. Требования к усилению существующей сети: нет

3.3. К устройствам: нет

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров



## ДОГОВОР №17-03-19

### об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«24» 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 **Махонин Николай Анатольевич**, именуемая в дальнейшем **Заявителем**, 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, с. Биянка, ул. Козловская, 9.

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 1 год 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:

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:



## 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 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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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 №18-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Махонин Николай Анатольевич  
Челябинская область,  
Ачинский район, село Билино  
ул. Козловская д.9  
паспорт 7507 047438  
049.000 Россия 102440.000.  
Р. Ачинский район  
25.09.2007.

Директор

Е.С. Петров

МП

✓ Махонин

Махонин Н. А

# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)

1. Александр Сергеевич Ковалев  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 4516 номер 880554 выдан (кем, когда) ОУРМС России по  
Тамбовской обл., Физинского р.о.о. 26.04.2017

3. Зарегистрирован(а) 456033, Тамб. обл., село Биянка, ул. Тузакова, 3  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 456033, Тамб. обл., с. Биянка, ул. Тузакова, 3  
(индекс, адрес)

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

Просит осуществить технологическое присоединение Трёхфазного  
электроустройства жилого дома  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных в с. Биянка, ул. Тузакова, д. 3

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
15 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по  
одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и  
очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
1	апрель 2018г.	август 2018г.	15	3

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1. копия паспорта

2. копия ИНН

3. копия св-во



Заявитель

Иванов Сергей Иванович

(фамилия, имя, отчество)

89080816916

(контактный телефон)

(должность)

Иванов  
(подпись)

" 5 " апреля 20 18 г.

# 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: 301018106000000000799  
ИНН 7448144640 КПП 745201001 ОГРН 1127448001581 БИК 047501799

---

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям №18-03-19 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №19-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Макаров Сергей Иванович**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, с. Биянка,, ул. Гузакова, 3
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-69 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет



**3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

3.3. *К устройствам:* нет

3.4. *К учету электрической энергии:* на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор

Е.С.Петров

г. Челябинск

«24» 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 Макаров Сергей Иванович, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## І. 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 **13 кВт**; категория надежности **III**; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, с. Биянка, ул. Гузакова, 3

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 1 год со дня заключения настоящего договора.

## ІІ. 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:

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:



## **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 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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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 №19-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Макаров Сергей Леонидович  
456033, Челябинская обл., Нидинский р-н,  
с/пос. Бельяны, ул. Тузаква, д. 3  
паспорт 7516 886354  
ОУФМС России по Челябинской обл.,  
в г. Нидно.

Директор

Е.С. Петров

МП

*Сергей*

*Макаров С.Л.*



# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Шаудина Валентина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 7503 номер 105698 выдан (кем, когда) от 22.04.2003  
Смоленский РОМ

3. Зарегистрирован(а) 456033, Смоленская обл., Могилевский р-он, с. Близко, ул. Октябрьская д. 26  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 456033, Смоленская обл., Могилевский р-он, с. Близко, ул. Советская д. 19-2  
(индекс, адрес)

5. В с увеличением объема максимальной мощности  
связи (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др- указать нужно) с

Просит осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилого дома  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных с. Близко, ул. Октябрьская д. 26

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1.</u>	<u>апрель 2018</u>	<u>август 2018</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1 копия паспорта

2 копии ИИН

3 копии св-во

Заявитель

Шарфие Валентин Иванович

(фамилия, имя, отчество)

89080410434

(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

✓ Шарфие

(подпись)

" 05 " 04 2018 г.



# 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: 301018106000000000799  
ИНН 7448144640 КПП 745201001 ОГРН 1127448001581 БИК 047501799

---

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям №19-03-19 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №20-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Шалдина Валентина Николаевна**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, с. Биянка,, ул. Октябрьская, 26
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-68 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

### 3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

3.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. Требования к усилению существующей сети: нет

3.3. К устройствам: нет

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

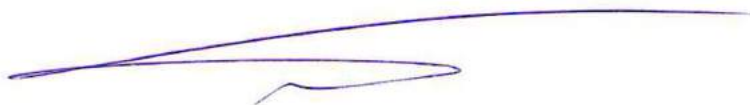
4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров



г. Челябинск

«24» *апрель* 20 *18* 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 Шалдина Валентина Николаевна, именуемая в дальнейшем Заявителем, 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 **13 кВт**; категория надежности **III**; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, с. Биянка, ул. Октябрьская, 26.

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 1 год 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:

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:



## **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 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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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 5 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.

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 №20-07-19 от 09 апреля 2018 г. - в 1 экз.

## IX. ПОДПИСАНИЕ 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:

*Мамкина Валентина Николаевна*  
*456033, Челябинская область,*

*Ачинский район, село Бичина*  
*ул. Октябрьская д.26*

*паспорт 45 03 205698*

*Смешковское ТОО Ачинского*  
*района Челябинской обл.*

*22.04.2003*

*89080710437*

Директор

*Е.С. Петров*

МП

*Мамкина В.Н.*

*Мамкина В.Н.*

# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Малгина Любовь Федоровна  
(фамилия, имя, отчество)
  2. Паспортные данные: серия 7500 номер 624050 выдан (кем, когда) Симбирский район Ульяновской обл. 19.09.2007
  3. Зарегистрирован(а) село Биевка ул. Октябрьское д. 22  
(индекс, адрес)
  4. Фактический адрес проживания село Биевка ул. Октябрьское д. 22  
(индекс, адрес)
  5. В СВЯЗИ с увеличением объема максимальной мощности  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др- указать нужное)
- Просит осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилого дома  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
- расположенных с. Биевка ул. Октябрьское д. 22

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:
  - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;
  - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>апрель 2018.</u>	<u>август 2018.</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

копии паспорта  
и  
копии выписки из Единого государственного реестра (ЕГРН)



Заявитель

Шайкина Л. Р.

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

Медведев Л. С.

(должность)

Шайкина

(подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

# 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 №20-03-19 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_, 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №21-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Шалдина Любовь Федоровна**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, с. Биянка,, ул. Октябрьская, 22
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-68 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет



**3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

3.3. *К устройствам:* нет

3.4. *К учету электрической энергии:* на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров

г. Челябинск

«24» *апрель* 20 *18* 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 Шалдина Любовь Федоровна, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

## І. 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 **13 кВт**; категория надежности **III**; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, с. Биянка, ул. Октябрьская, 22.

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 1 год со дня заключения настоящего договора.

## ІІ. 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:

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:



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 (исследовании) 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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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 6 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.

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 Службу приема заявок.

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

## VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Технические условия №21-СЧ-9 от «06» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Малгина Любовь Рудольевна

456033, Челябинская область

Ачинский р-он, с. Билимее

ул. Октябрьская д.22

паспорт 4500 624050

Синевский Поля Ачинского р-на

Чел. обл. 19.09.2001г

Директор

Е.С. Петра

МП

Малгина

Малгина Е.С.



# ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Танин Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 7508 номер 347349 выдан (кем, когда) ОУФМС РОССИИ по Челябинской обл. Ачинского р-он. 04.09.2009.

3. Зарегистрирован(а) село Биянка ул. Казюзовская д.3  
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания село Биянка ул. Казюзовская д.3  
(индекс, адрес)

5. В связи с увеличением объёма максимальной мощности  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др- указать нужное)

Просит осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств жилого дома  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных с. Биянка ул. Казюзовская д.3

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7 Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>Апрель 2018г</u>	<u>Август 2018г</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- копия паспорта
- копия ИНН
- копия св-во

Заявитель

Таркин Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

89525089500

(контактный телефон)

(должность)

Таркин

(подпись)

05 "апреля" 2018 г.



# 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 №24-03-19 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

## Технические условия

Регистрационный номер №25-04-19

от «9» апреля 2018 г.

**Заявитель: Панин Николай Михайлович**

### **1. Общие сведения:**

- 1.1. *Наименование объекта:* отпайка от ВЛ-0,4кВ Сетевой организации для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, с. Биянка,, ул. Казоязовская, 3
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт  
*в том числе существующая:* 2кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-69 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

### **2. Мероприятия, выполняемые заявителем:**

- 2.1. *Требования при проектировании:* Проверить ВЛ-0,4кВ на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

**3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,22кВ Заявителя.

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

3.3. *К устройствам:* нет

3.4. *К учету электрической энергии:* на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учета электрической энергии. Установить коммутационный аппарат, рассчитанный по току отключения на максимальную мощность, защиту от перенапряжений.

3.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет


4. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения
- заключения договора, обеспечивающего покупку электрической энергии с энергосбытовой организацией;

5. 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.

6. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в присоединения ответвительных зажимов к ВЛ-0,4кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С.Петров



**ДОГОВОР №24-03-19**  
**об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

г. Челябинск

«24» 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 **Панин Николай Михайлович**, именуемая в дальнейшем **Заявителем**, 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 **13 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**. ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **2 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,22кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, с. Биянка, ул. Казоязовская, 3.

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 1 год 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:

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 №71/15 от 28 декабря 2017 года, составляет **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18%.

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.

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 № 25-04-19 от «09» апреля 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

Тел.: 8(351)7241835

### Заявитель:

Ташин Николай Михайлович  
456033 Челябинская обл. Ашинский  
село. Биянка. ул. Казюзовская д.3.  
Паспорт 7508347349 ОУФМС России  
по Челябинской области 04.09.2009г

Директор

МП

Е.С. Петров

Ташин

Ташин