

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. Байбурина Аида Рустамовна
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 75 15 номер 691831 выдан (кем, когда) Отделом УФМС России по Челябинской области в городе Миассе
3. Зарегистрирован(а) г. Миасс, бул. Карпова, д. №10, кв. №158
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г. Миасс, бул. Карпова, д. №10, кв. №158
(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 по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №13

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 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	Июнь 2018 г.	Август 2018 г.	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. Правоустанавливающие документы на земельный участок (жилой дом)

Заявитель

Байбурина Аида Рустамовна

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность)



(подпись)

" 2 " 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; 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 № 15-03-09 от «20» АПРЕЛЯ 2018 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 16-04-09

от «04» АПРЕЛЯ 2018 г.

Заявитель: Байбурина Анда Рустамовна

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* ЛЭП для электроснабжения ВРУ Заявителя
- 1.2. *Место расположения:* г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная д. 13.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15 кВт
в том числе существующая: 2 кВт
- 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-0,4 кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя.
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС «Хребет-Тяга» 110/35/6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Щебзавод-1», ТП-1 РУ 6 кВ, ВКЛ 6 кВ ф. «Посёлок», ТП-3 РУ 6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Новый Хребет», КТПн «П. Новый Хребет» РУ-0,4кВ.
- 1.8. *Резервный источник питания:* Нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой:
 - 2.1.1. Предусмотреть реконструкцию КТПн «П. Новый Хребет»;
 - 2.1.2. Предусмотреть реконструкцию ВЛ-0,4 кВ
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* произвести реконструкцию ВЛ-0,4кВ, КТПн «П. Новый Хребет» в соответствии с разработанной проектной документацией, с учётом требований п. 2.1.
- 2.3. *К устройствам:* всё монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную

техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

2.4. К учету электрической энергии: нет

2.5. К компенсации реактивной мощности: нет

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

3.1. Требования при проектировании: Проверить существующую ЛЭП на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.

3.2. Требования к усилению существующей сети: по результатам проектирования (расчёта) п. 3.1.

3.3. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учёта электрической энергии.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- уведомления ООО «Продвижение» о готовности электроустановки к подаче электроэнергии;
- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения;

7. 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.

8. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в месте присоединения ответвительных зажимов отходящей ЛЭП от ВЛ 0,4 кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С. Петров

г. Челябинск

«20» 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 Байбурина Аида Рустамовна, 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 **10 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: **5 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ЛЭП-0,38кВ для электроснабжения ВРУ-0,38кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №13

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.

5.5. 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 №16-04-09 от «04» 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 75 15 номер 691831

выдан Отделом УФМС России

по Челябинской области в г. Миасс

Зарегистрирован:

г. Миасс, бул. Карпова, д. №10, кв. №158

Директор

МП Е.С. Петров



Байбурина А.Р.

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. Разумова Елена Борисовна
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 75 00 номер 937083 выдан (кем, когда) УВД города Миасса Челябинской области
3. Зарегистрирован(а) г. Миасс, ул. Романенко, д. №77, кв. №89
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г. Миасс, ул. Романенко, д. №77, кв. №89
(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 по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №12

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 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	Июнь 2018 г.	Август 2018 г.	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. Правоустанавливающие документы на земельный участок (жилой дом)

Заявитель

Разумова Елена Борисовна

(фамилия, имя, отчество)

8-902-898-54-37

(контактный телефон)

(должность)


(подпись)

" 2 " 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; 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 № 16-03-09 от «20» АПРЕЛЯ 2018 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 17-04-09 от «04» АПРЕЛЯ 2018 г.

Заявитель: Разумова Елена Борисовна

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* ЛЭП для электроснабжения ВРУ Заявителя
- 1.2. *Место расположения:* г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная д. 12.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15 кВт
в том числе существующая: 2 кВт
- 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-0,4 кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя.
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС «Хребет-Тяга» 110/35/6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Щебзавод-1», ТП-1 РУ 6 кВ, ВКЛ 6 кВ ф. «Посёлок», ТП-3 РУ 6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Новый Хребет», КТПн «П. Новый Хребет» РУ-0,4кВ.
- 1.8. *Резервный источник питания:* Нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой:
 - 2.1.1. Предусмотреть реконструкцию КТПн «П. Новый Хребет»;
 - 2.1.2. Предусмотреть реконструкцию ВЛ-0,4 кВ
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* произвести реконструкцию ВЛ-0,4кВ, КТПн «П. Новый Хребет» в соответствии с разработанной проектной документацией, с учётом требований п. 2.1.
- 2.3. *К устройствам:* всё монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную

техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

2.4. К учету электрической энергии: нет

2.5. К компенсации реактивной мощности: нет

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

3.1. Требования при проектировании: Проверить существующую ЛЭП на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.

3.2. Требования к усилению существующей сети: по результатам проектирования (расчёта) п. 3.1.

3.3. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учёта электрической энергии.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- уведомления ООО «Продвижение» о готовности электроустановки к подаче электроэнергии;
- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения;

7. 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.

8. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в месте присоединения ответвительных зажимов отходящей ЛЭП от ВЛ 0,4 кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С. Петров

г. Челябинск

«20» 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 Разумова Елена Борисовна, 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 **10 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: **5 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ЛЭП-0,38кВ для электроснабжения ВРУ-0,38кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №12

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.

5.5. 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 №17-04-09 от «4» 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 75 00 номер 937083

выдан УВД г. Миасс

Челябинской области

Зарегистрирован:

г. Миасс, ул. Романенко, д. №77, кв. №89

т.: 8-902-898-54-37

Директор

МП

Е.С. Петров



Разумова Е.Б.

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. Чеснокова Ирина Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 75 00 номер 818249 выдан (кем, когда) УВД Курчатовского района города Челябинска
3. Зарегистрирован(а) г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. №30, кв. №24
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. №30, кв. №24
(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 по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Верхняя, д. №5

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 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	Июнь 2018 г.	Август 2018 г.	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. Правоустанавливающие документы на земельный участок (жилой дом)

Заявитель

Чеснокова Ирина Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

8-999-570-13-43

(контактный телефон)

(должность)

(подпись)

" 3 " 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; 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 № 22-04-02 от «20» 04 2018 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 23-04-02 от «04» 04 2018 г.

Заявитель: **Чеснокова Ирина Владимировна**

1. Общие сведения:

- 1.1. Наименование объекта: ЛЭП для электроснабжения ВРУ Заявителя
- 1.2. Место расположения: г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Верхняя д. 5.
- 1.3. Максимальная мощность: 15 кВт
в том числе существующая: 2 кВт
- 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-0,4 кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя.
- 1.7. Основной источник питания: ПС «Хребет-Тяга» 110/35/6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Щебзавод-1», ТП-1 РУ 6 кВ, ВКЛ 6 кВ ф. «Посёлок», ТП-3 РУ 6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Новый Хребет»
- 1.8. Резервный источник питания: Нет
- 1.9. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств: 2018 г.

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию, в которой:
 - 2.1.1. Предусмотреть монтаж ВЛЗ 6кВ
 - 2.1.2. Предусмотреть монтаж КТПн 6/0,4кВ
- 2.2. Требования к усилению существующей сети: выполнить монтаж ВЛЗ 6 кВ проводом СИП-3 1х50 от концевой опоры ВЛ 6 кВ ф. «Новый Хребет» до границы участка №3 по ул. Верхняя ориентировочной длиной L=900 м. с использованием ж/б опор. Установить КТПн-ТВ 63/6/0,4 с трансформатором ТМГ-63/6/0,4 кВ у границы участка №3 по ул. Верхняя. Выполнить монтаж ВЛИ 0,4 кВ от смонтированной КТПн-ТВ 63/6/0,4 к границе участка №5 по ул. Верхняя, с учётом требований п. 2.1.

2.3. К устройствам: всё монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

2.4. К учету электрической энергии: нет

2.5. К компенсации реактивной мощности: нет

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

3.1. Требования при проектировании: Проверить существующую ЛЭП на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.

3.2. Требования к усилению существующей сети: по результатам проектирования (расчёта) п. 3.1.

3.3. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учёта электрической энергии.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- уведомления ООО «Продвижение» о готовности электроустановки к подаче электроэнергии;
- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения;

7. 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.

8. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в месте присоединения ответвительных зажимов отходящей ЛЭП от ВЛ 0,4 кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С. Петров

г. Челябинск

«22» 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 Чеснокова Ирина Владимировна, 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 **10 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: **5 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ЛЭП-0,38кВ для электроснабжения ВРУ-0,38кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Верхняя, д. №5.

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

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

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

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 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.

5.5. 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 №23-04-09 от «5» 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 75 00 номер 818249

выдан УВД Курчатовского района

г. Челябинска

Зарегистрирован:

г. Челябинск,

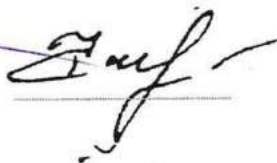
ул. Молодогвардейцев, д. №30, кв. №24

т.:8-999-570-13-43

Директор

Е.С. Петров

МП



Чеснокова И.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. Гребёнкин Александр Борисович
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 75 11 номер 985955 выдан (кем, когда) отделом УФМС России по Челябинской области в городе Златоусте
3. Зарегистрирован(а) г. Златоуст, ул. Н. Островского, д. №4, кв. №18
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г. Златоуст, ул. Н. Островского, д. №4, кв. №18
(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 по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №5

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 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	Июнь 2018 г.	Август 2018 г.	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. Правоустанавливающие документы на земельный участок (жилой дом)

Заявитель

Гребёнкин Александр Борисович

(фамилия, имя, отчество)

8-919-127-10-91

(контактный телефон)

(должность)


(подпись)

" 03 " 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; 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 № 23-03-09 от «20» апреля 2018 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 24-04-09 от «04» апреля 2018 г.

Заявитель: Гребёнкин Александр Борисович

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* ЛЭП для электроснабжения ВРУ Заявителя
- 1.2. *Место расположения:* г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная д. 2.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15 кВт
в том числе существующая: 2 кВт
- 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-0,4 кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя.
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС «Хребет-Тяга» 110/35/6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Щебзавод-1», ТП-1 РУ 6 кВ, ВКЛ 6 кВ ф. «Посёлок», ТП-3 РУ 6 кВ, ВЛ 6 кВ ф. «Новый Хребет», КТПн «П. Новый Хребет» РУ-0,4кВ.
- 1.8. *Резервный источник питания:* Нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой:
 - 2.1.1. Предусмотреть реконструкцию КТПн «П. Новый Хребет»;
 - 2.1.2. Предусмотреть реконструкцию ВЛ-0,4 кВ
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* произвести реконструкцию ВЛ-0,4кВ, КТПн «П. Новый Хребет» в соответствии с разработанной проектной документацией, с учётом требований п. 2.1.
- 2.3. *К устройствам:* всё монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную

техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

2.4. К учету электрической энергии: нет

2.5. К компенсации реактивной мощности: нет

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

3.1. Требования при проектировании: Проверить существующую ЛЭП на пропуск дополнительной мощности, при необходимости заменить на провод (кабель) расчетного сечения.

3.2. Требования к усилению существующей сети: по результатам проектирования (расчёта) п. 3.1.

3.3. К устройствам: все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.

3.4. К учету электрической энергии: на границе балансовой принадлежности установить измерительный комплекс учёта электрической энергии.

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Включение объекта будет произведено после:

- уведомления ООО «Продвижение» о готовности электроустановки к подаче электроэнергии;
- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения;

7. 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.

8. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между Сетевой организацией и Заявителем установлена в месте присоединения ответвительных зажимов отходящей ЛЭП от ВЛ 0,4 кВ в сторону жилого дома Заявителя.

Директор



Е.С. Петров

г. Челябинск

«20» 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 **Гребенкин Александр Борисович**, 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 **10 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: **5 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ЛЭП-0,38кВ для электроснабжения ВРУ-0,38кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, пос. Хребет, пос. Новый, ул. Дачная, д. №5.

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

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

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

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 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 №24-04-09 от «6» 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 301018106000000000799,

БИК 047501799

Тел.: 8(351)7241835

Заявитель:

Паспортные данные:

серия 75 11 номер 985955

выдан отделом УФМС России

по Челябинской области в г. Златоуст

Зарегистрирован:

г.Златоуст,

ул. Н. Островского, д. №4, кв. №18

т.:8-919-127-10-91

Директор

Е.С. Петров

МП



Гребенкин А.Б.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно

1. Общество с ограниченной ответственностью "Теплотех-Сервис" (ООО "Теплотех-Сервис")
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр _____
№ 1087445601035 от 05.03.2008 г.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 466306 г. Миасс, Челябинской обл.,
ул. Готтсальда, 46

(индекс, адрес)

Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____

(для физических лиц)

4. В связи с восстановлением II категории электропитания
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение отопительной котельной п. Турояк

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по адресу г. Миасс, Челябинской обл., п. Турояк, ул. Школьная

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 78,3 кВт при напряжении 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 78,3 кВт при напряжении 0,4 кВ;

б) максимальная мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 78,3 кВт при напряжении 0,4 кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электропитания энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) отопительная котельная

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

Этап (очередь) строительств а	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
	<u>II квартал 2018 г.</u>	<u>III квартал 2018 г.</u>	<u>78,3 кВт</u>	<u>II группа</u>

9.Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по 2(второму) варианту

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) вариант 1, при котором 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора; 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения; 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения; 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта о осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения

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

Приложения:(указать перечень прилагаемых документов)

Заявитель ООО "Теплотех-Сервис"

Мухин Дмитрий Игоревич
(фамилия, имя, отчество)

8 (3613) 57-42-44

(контактный телефон)

Директор

(должность)

(подпись)

" 23 " марта 20 18 г.

М.П.



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; 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 № 81-03-09 от « » 2018 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 36-04-09 от «02» 04 2018 г.

Заявитель: ООО «Теплотех-Сервис»

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* проектируемая КЛ-0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ Заявителя
- 1.2. *Место расположения:* г. Миасс, п. Тургояк, ул. Школьная, отопительная котельная.
- 1.3. *Максимальная мощность:* 78,3 кВт
в том числе существующая: 0 кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 2
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4 кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* ТП-250Б 10/0,4кВ РУ-0,4кВ.
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС «Тургояк» 110/10 кВ, ВКЛ 10 кВ ф. «Тургояк», ТП-261 РУ 10 кВ, КЛ 10 кВ ф. «ТП-246», ТП-246 РУ 10 кВ, проектируемая КЛ 10 кВ ф. «ТП-250Б», ТП-250 РУ-0,4кВ, проектируемая КЛ-0,4кВ.
- 1.8. *Резервный источник питания:* ПС «Тургояк» 110/10 кВ, ВЛ 10 кВ ф. «Курортный», ТП-250 РУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ.
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2018 г.

2. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой:
 - 2.1.1. Предусмотреть монтаж КЛ-10кВ
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* выполнить монтаж КЛ 10 кВ от РУ 10 кВ ТП-246 до РУ 10 кВ ТП-250Б ориентировочной длиной L=850 м.
- 2.3. *К устройствам:* всё монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации; тип и характеристики определить проектной документацией.
- 2.4. *К учету электрической энергии:* установить в ТП-250Б 10/0,4кВ РУ-0,4кВ на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.5. К компенсации реактивной мощности: нет

3. Мероприятия, выполняемые заявителем:

3.1. Требования при проектировании: разработать проектную документацию на строительство КЛ-0,4кВ от точки присоединения до ВРУ-0,4кВ Заявителя, в которой определить способ прокладки, характер трассы и конструкцию КЛ-0,4кВ.

3.2. Требования к усилению существующей сети: Нет

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

3.4. К учету электрической энергии: нет

3.5. К компенсации реактивной мощности: нет

4. Заявитель выполняет в соответствии с настоящими техническими условиями проект электроснабжения своего объекта. Проект согласовать с сетевой организацией и иными уполномоченными организациями.

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

6. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- оформления Акта о выполнении технических условий
- составления Акта о технологическом присоединении;
- внесения изменений в договор, обеспечивающий покупку электрической энергии (мощности) с энергосбытовой организацией;

7. 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.

8. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в ТП-250Б 10/0,4кВ РУ-0,4кВ в месте присоединения отходящей КЛ-0,4кВ Заявителя.

Директор



Е.С. Петров

г. Челябинск

«___» _____ 20__ г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Теплотех-Сервис», именуемая в дальнейшем Заявителем, в лице директора Мухина Дмитрия Игоревича, действующего на основании Устава, 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 **78,3 кВт**;

категория надежности **ІІ**;

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: **78,3 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для проектируемой ЛЭП-0,38кВ для электроснабжения ВРУ-0,38кВ, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Миасс, ул. Готвальда, д. 46

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 4 месяца 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.

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 №36-04-09 от «02» 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:

ООО «Теплотех-Сервис»

456306, Челябинская область,
г. Миасс, ул. Готвальда, 46
ИНН 7415059974 КПП 741501001
ОГРН 1087415001035 от 5 марта 2008 г.
Тел.: 8(3513) 57-42-44

Директор

МП

Е.С. Петров

" 23 " апреля 2018 г. Д.И. Мухин

М.П.