

Договор № 01-20-21
Об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств (энергетических установок к электрическим сетям
ООО «Продвижение»

г. Челябинск

27.02.2020г.

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора Федорцева Станислава Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Черемшанский мрамор» именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице генерального директора Войтенко Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединение ЛЭП-6кВ от ПС «Черемшанка» до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ расположенного по адресу: Челябинская область, п. Черемшанка 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 400 (кВт);

категория надежности 3;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 6 (кВ);

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств ---- (кВт);

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

2. Технологическое присоединение необходимо ЛЭП-6кВ от ПС «Черемшанка» до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ расположенного по адресу: Челябинская область, п. Черемшанка

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

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

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

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет четыре месяца со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

- надлежащим образом исполнять 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 13 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 и направить заявителю подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий;

С.Н. Федорев

Д.А. Войтенко

- не позднее срока, указанного в п.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, выполнить расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета установлен не на граница балансовой принадлежности и направить их заявителю.

7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

8. 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 в 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 допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, акт об осуществлении технологического присоединения, расчет потерь в электрических сетях потребителя в случае, когда прибор учета находится не на границе балансовой принадлежности либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 3 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.

9. 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

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 104/1 от 30 декабря 2019 года, и составляет 15 233,68 рублей, в том числе НДС.

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, 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 об осуществлении технологического присоединения.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет сетевой организации.



Д.А. Войтенко

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

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

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор. Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

19. 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

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

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

22. В случае не направления заявителем подписанного договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон

С.Н. Федорев


Д.А. Войтенко

VIII. Приложения к договору

24. Неотъемлемой частью договора являются следующее приложение:
- Технические условия № 01-10-11 от 27.02.2020 г.

IX. Почтовые адреса и реквизиты сторон

Сетевая организация

ООО «Продвижение»

Юридический адрес: 454071, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.33 оф.301
тел.: 8(351)7241835
ИНН 7448144640
КПП 745201001
Р/С 40702810801000014162,
Банк АО «Снежинский», г. Снежинск
К/С 30101810600000000799,
БИК 047501799

Заявитель

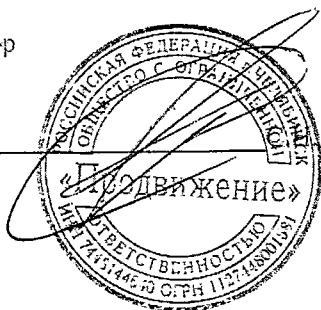
ООО «Черемшанский мрамор»

Юридический адрес: 456800 Челябинская область, г.Верхний Уфалей, ул.Победы, д.1., оф.105
ИНН 7459005616
КПП 745901001
р/с 40702810807210002148 в
в Верхне-Уфалейском филиале ПАО «Челиндбанк»
к/с 30 101 810 400 000 000 711
БИК 047501711

X. Подписи сторон

Директор

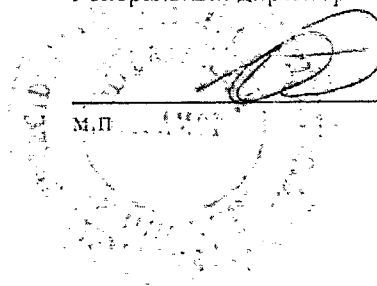
м.п.



Федореев

Генеральный директор

м.п.



Д.А. Войтенко

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям.

№ 01-20-21

27.02.2020

ООО «Продвижение»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «Черемшанский мрамор»

(полное наименование организации – юридического лица, фамилия, имя отчество – для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЛЭП-6кВ до ТП-6/0,4кВ, ТП-6/0,4кВ
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Челябинская обл., п. Черемшанка**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **400кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2021 г.**
7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: **ПС «Черемшанка» 35/6кВ ЗРУ-6кВ**
8. Основной источник питания: **ПС «Черемшанка» 35/6кВ**
9. Резервный источник питания: **отсутствует.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя после получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя.
 - 10.2. Присоединение энергопринимающих устройств заявителя к точке присоединения в соответствии с пунктом 7 после выполнения заявителем требований пункта 11.
 - 10.3. Допуск коммерческого узла учёта электрической энергии после проведения мероприятий по п.10.1 – п.10.2.
 - 10.4. Разработку проектной документации, в которой предусмотреть:
- замену силового трансформатора 35/6кВ
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Разработку проектной документации на электроснабжение объекта, начиная от точек присоединения. Проект электроснабжения рекомендуем направить в ООО «Продвижение».
 - 11.2. Выбор земельных участков (при необходимости) под линейные объекты (сети наружного электроснабжения в границах балансовой принадлежности) в соответствии с действующим законодательством. При выборе земельных участков и в процессе строительства необходимо соблюдать требования Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон.
 - 11.3. Согласование (при необходимости) трассы прокладки питающих сетей наружного электроснабжения (в границах балансовой принадлежности) с организациями, являющимися собственниками пересекаемых объектов (сооружений, инженерных сетей).

11.4. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы производить в соответствии с действующими строительными нормами и требованиями Правил устройства электроустановок. Все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации.

11.5. Внести изменения в договор оказания услуг по передаче электрической энергии, в сроки установленные законодательством в области регулирования функционирования розничных рынков электрической энергии.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет два года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор



С.Н. Федорев

ЗАЯВКА

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

1. ООО "Черешманский 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 1177456066083

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 456800 Челябинская область, г. В. Уфа, ул. Зодовот д. 1, оф. 105
(индекс, адрес)

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

4. В связи с новое строительство (для физических лиц)
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВРУ-6кВ,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных п. Черешманка

(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1

(описание существующей сети для присоединения,
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 400 кВт при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 400 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 630 кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория ✓ кВт.

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

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

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

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

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
I	июнь 2020г.	март 2021г.	400	III

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☒ Копия документа, подтверждающего право собственности
- ☒ Копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица
- ☒ Доверенность или иные документы, подтверждающий полномочия представителя заявителя, подающего (получающего), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- ☐ Проект акта аварийной и (или) технологической брони в 2-х экземплярах *(составляется на основании проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя)*.
- ☐ Акт разграничения БП и ЭО, Акт об осуществлении технологического присоединения, ТУ подтверждающие мощность *(в случае увеличения существующей максимальной мощности)*.
- ☒ Реквизиты *(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)*

Заявитель ген. директор (должность) Водтшико Д. А. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Продвижение» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в ООО «Продвижение», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных, любым не запрещенным способом.

Ведущий Василий Андреевич

20 Г.

ООО «Инфраструктура»

ИНН 7447182628 КПП 744901001

454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д. 2, офис 213

р/с 40702810290140001525 в ПАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК» г. Челябинск БИК 047501779 к/с 30101810400000000779

№ 10/10/10 № 5

на № _____ от _____

Директору
ООО «Продвижение»
С.Н. Федорееву
454071, гор. Челябинск, улю
Барбюса, д. 2, оф. 304,
тел.: 8 (351) 724 18 35
эл. почта: info@prodvizhenie174.ru;

Уважаемый Станислав Николаевич!

Сообщаю, что ООО «Инфраструктура» дает согласие на осуществление технологического присоединения Заявителя ООО «Черемшанский мрамор» от ПС «Черемшанка» 35/6кВ мощность 400кВт и выполнение мероприятий, согласно технических условий №01-20-21 от 27.02.2020: замена силового трансформатора 35/6кВ.

Директор



Н.О. Меньшакова



**Техническое решение для создания условия, позволяющих осуществить технологическое
присоединение ООО «Черемшанский мрамор»**

Нормальная схема электроснабжения потребителей, подключенных к ПС Черемшанка осуществляется от трех силовых трансформаторов 35/6кВ, работающих независимо для каждой секции шин. Свободная ячейка для подключения потребителя расположена на 1 СШ, подключена к силовому трансформатору 35/6кВ мощность 1800кВА. Согласно документам о технологическом присоединении существующих потребителей, резерв мощности на 1 СШ отсутствует.

1. Мероприятия, выполнение которых необходимо для подключения заявителя:
 - 1.1. Для присоединения заявителя необходимо:
 - 1.1.1. Выполнить проект, предусматривающий замену существующего силового трансформатора ТМ-1800кВА 35/6 на силовой трансформатор 2500 кВА 35/6.
 - 1.1.2. Выполнить монтажные работы
 - 1.1.3. Выполнить расчет уставок релейной защиты

Генеральный директор

А.Н. Коновалов