

Договор № 07-20-21
Об осуществлении технологического присоединения
энергопринимающих устройств (энергетических установок к электрическим сетям
ООО «Продвижение»

г. Челябинск

27.02.2020 г.

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора Федорева Станислава Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Визард» именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Попова М.В., 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 **отходящая КЛ-6кВ от ПС МИЗ до ТП/6/0,4кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Миасс** 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 1500 (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 **отходящая КЛ-6кВ от ПС МИЗ до ТП/6/0,4кВ** расположенного по адресу: **Челябинская область, г. Миасс**
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 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 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;
 - не позднее срока, указанного в п.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический

С.Н. Федорев

М.В. Попов



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 границе 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.

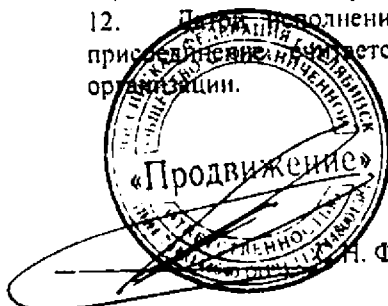
III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

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.



И. Федорев

М.В. Попов

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

М.В. Попов

VIII. Приложения к договору

24. Неотъемлемой частью договора являются следующее приложение:
- Технические условия № 94-10-21 от 24.09.2010 г.

IX. Почтовые адреса и реквизиты сторон

Сетевая организация

Заявитель

ООО «Продвижение»

ООО «Визард»

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

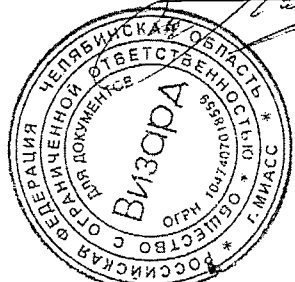
X. Подписи сторон

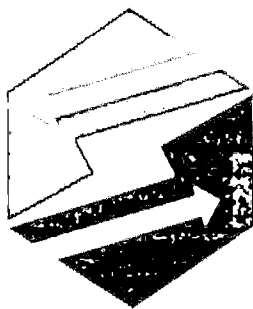
Директор

Директор

м.п.


С.Н. Федореев


М.В. Попов



ПРОДВИЖЕНИЕ

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

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям № 07-АД-16 от 24 февраля 2010 г.

Технические условия

Регистрационный номер № 07-АД-14

от 24 февраля 2010 г.

Заявитель: ООО «Визард»

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* проектируемая КЛ-6кВ от ПС «МИЗ» 35/6кВ до ТП-6/0,4кВ
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская обл., г. Миасс, ул. Пролетарская, д. 1
- 1.3. *Максимальная мощность:* 1500кВт
в том числе существующая: 0кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 6кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* ПС «МИЗ» 35/6кВ ЗРУ-6кВ
- 1.7. *Основной источник питания:* ПС «МИЗ» 35/6кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2021 г.

2. Мероприятия, выполняемые заявителем:

- 2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию электроснабжения объекта Заявителя, в которой предусмотреть следующий раздел:
 - строительство КЛ-6кВ для электроснабжения ТП-6/0,4кВ Заявителя, в котором определить характер трассы, способ прокладки и конструкцию кабелей.
 - монтаж ТП-6/0,4кВ
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *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
- 2.4. *К учету электрической энергии:* установить пункт коммерческого учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности.

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

3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

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

3.1.1. замену силового трансформатора ТМ-6300кВа 35/6кВ на силовой трансформатор ТД-10000кВа 35/6кВ

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

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* по результатам проектирования 3.1.2

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:* нет

3.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

4. Заявитель в соответствии с настоящими техническими условиями выполняет 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;

- подписания Акта о выполнении технических условий

- 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 установлена в месте присоединения проектируемой КЛ-6кВ в ЗРУ-6кВ ПС «МИЗ» 35/6кВ

Директор



С.Н. Федорев

of these are:

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

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: 456320 Челябинская обл., г. Миасс, ул. Богдана Хмельницкого, 52 _____

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

4. В связи с Увеличение объема максимальной мощности

просит осуществить технологическое присоединение _____ отходящая КЛ-6кВ от ПС МИЗ ЗРУ-6кВ до ТП 6/0,4кВ

расположенных _____ Челябинская область г. Миасс _____

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

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 1500 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 1500 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 2500 кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория кВт;

II категория кВт;

| | | |
|---------------|------|------|
| III категория | 1500 | 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 _____ смешанная, преобладает активная _____

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 |
|------------------------------|--|---|---|--|
| 1 | 06.2021 | 11.2021 | 1500 | 3 |
| | | | | |

14.Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договор энергоснабжения (купи – 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 _____ Директор ООО «Продвижение» Попов М.В.

отчество) _____

(фамилия, имя, отчество)

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.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

МП " " 20__ г.



Общество с ограниченной ответственностью «МИЗ-Энерго»

ОГРН 1077453004848, ИНН 7453175629, КПП 744901001, ОКПО 99246031, ОКАТО 75401386000,
р/с № 40702810590140001416 в ПАО «Челябинвестбанк», 454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д.2, оф. 211,
тел./факс (351)252-56-14, E-mail: ooospektr-elektro@mail.ru

25.02.2022 № 19

на № _____ от _____

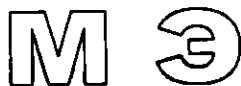
Директору
ООО «Продвижение»
С.Н. Федореву
эл. почта: info@prodvizhenie174.ru

Уважаемый Станислав Николаевич!

Сообщаю, что ООО «МИЗ-Энерго» дает согласие на осуществление технологического присоединения Заявителя ООО «Визард» от ПС «МИЗ» 35/6кВ мощность 1500кВт и выполнение мероприятий, согласно технических условий №07-2-21 от 27.02.2020: замена силового трансформатора ТМ-6300 кВА 35/6 на силовой трансформатор ТД-10000 кВА 35/6.

Директор

М.В. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью «МИЗ-Энерго»

ОГРН 1077453004848, ИНН 7453175629, КПП 744901001, ОКПО 99246031, ОКАТО 75401386000,
р/с № 40702810590140001416 в ПАО «Челябинвестбанк», 454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д.2, оф. 211,
тел./факс (351)252-56-14, E-mail: ooospektr-elektro@mail.ru

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

Нормальная схема электроснабжения потребителей, подключенных к ПС МИЗ осуществляется от двух силовых трансформаторов 35/6кВ. Согласно документам о технологическом присоединении существующих потребителей, резерв мощности на подстанции 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-6300кВА 35/6 на силовой трансформатор ТД-10000 кВА 35/6.
 - 1.1.2. Выполнить монтажные работы
 - 1.1.3. Выполнить расчет уставок релейной защиты
 - 1.1.4. Выполнить пуско-наладочные работы и испытания

Директор

М.В. Иванов