Eggo go wer was

Приложение № 7 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 № 588)

ЗАЯВКА¹

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

1. Индивидуальный предприниматель Суходоева Ольга Игоревна
(полное наименование заявителя — юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя — индивидуального предпринимателя)
2 Номер записи в Елином государственном реестре юридических лиц (номер записи
в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения
в реестр ЕГРНИП 320595800007581
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:
г. Москва, ул. Малые Каменщики, д. 18, корпус 2, квартира 64
Г. Москва, ул. Малые каменщики, д. 10, корпус 2, квартира с
(mixens) suppos
4. В связи с новым технологическим присоединением и увеличением мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности
электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение земельного участка
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Свердловская обл., г.Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки; кадастровый
номер участка: 66:41:0110019:192
(место нахождения энергопринимающих устройств)
TOTAL
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов
энергопринимающих устройств 2
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
или (и) планируемых точек присоединения; 6. Максимальная мощность ⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
б. Максимальная мощность энергопринимающих устроного (присоедимента) в развительного принимающих устроного (присоедимента) в развительного (
присоединенных) составляет 650 кВт при напряжении 6 кВ (с распределением по
точкам присоединения: точка присоединения 1 - 325 кВт, точка присоединения
2 - <u>325</u> кВт), в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
650 кВт при напряжении 380 кВ со следующим распределением по точкам
присоединения:
точка присоединения1325 кВт;
точка присоединения 2 325 кВт;
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих
устройств составляет кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением
по точкам присоединения:
точка присоединения 1 200 кВт;
точка присоединения кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов <u>2*400</u> кВА.
 8. Количество и мощность генераторов 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств ⁶:
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устроного.
I категория 80 кВт; II категория кВт;
II категория кВт;
III категория 570 кВт.

10. Заявляем снижения нагруззвызывающих производственна	мый характер нагрузнки) и наличие нагруз несимметрию	ки (для генераторов вок, искажающих формальным в	рму кривой элект	ость набора или рического тока и присоединения 7
	а и обоснование вел	ичины технологичес	кого минимума (для генераторов)
12. Необход	имость наличия техно	ологической и (или) а	варийной брони ⁸	
Величина и	обоснование техноло	гической и аварийной	брони	
13. Сроки прэтапам и очередя	роектирования и поэт м), планируемое поэта	апного введения в экс	сплуатацию объект максимальной моц	га (в том числе по цности:
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	2024 г	2025 г	650	I + III
Балтия, террито Наименование о г.Екатеринбург, ☑ закли ☐ купл	адрес: 143421, Моск рия 26 кп бизнес-цен филиала: Свердловс ул. Кузнечная, 92 очение договора элек и-продажи электричес ора энергоснабжения	итр Рига-Ленд, строе кий филиал АО «Э проснабжения ской энергии (мощнос при наличии): № Э	ние 3, офис 513. нергосбыТ Плюс сти)	с» адрес: 620075,
	в Дмитрий Георгиеви	Ч		
(должн	представителя заявителя) ость) higrad2016@mail.ru	подпись)		
	+79221997805			
(Кон	тактный телефон / E-mail)		
«23» июля 2024г.				
		MIT Off		
Приложени	я (указать перечень прила	гаемых документов):		
1. Приложен	ие 1. Выписки ЕГРН №66	_001_115_2016-4819; 4821	; 4822; 4824; 4826; 48	27; 4828; 4830
2. Приложен	ие 2. Выписка ЕГРИП от 2	25.06.2024 №ИЭ9965-24-2	6172120	
3. Приложен	ие 3. Доверенность Суход	оева О.И. – Наумов Д.Г. о	т 24.06.24	
4 Приложен	ие 4. Согласие на обработ	ку персональных данных	ИП Сухолоева О И от	23.07.24

5.	Приложение 5.	Однолинейная схема ТП 2*400кВА
6.	Приложение 6.	ГП Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки
7.	Приложение 7.	Схема вводного устройства 0.4 кВт ИП Суходоева О.И.
8.	Приложение 8.	Паспорт Наумов Д.Г.
9.		
10),	

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) — 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

⁴ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

ДОГОВОР № ЭСК/2024-01/У

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Екатеринбург

15 августа 2024 г.

ООО «ЭСК» именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Грин Екатерины Вячеславовны действующей на основании Устава с одной стороны, и

ИП Суходоева Ольга Игоревна, действующая на основании записи в ЕГРНИП № 320595800007581 от 23.01.2020 г. именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее технологическое присоединение) трансформаторная подстанция, расположенная на земельном участке ИП Суходоевой О. И. 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 450 (кВт); категория надежности 3 (третья);

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

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 200 кВт

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

- 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения трансформаторная подстанция на земельном участке, расположенного по адресу Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки; кадастровый номер земельного участка 66:41:0110019:192.
- 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии 1 000 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.
- 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в

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

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 11 месяцев со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по 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 5 (пяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем (в случае, если проект технических условий подлежал в соответствии с пунктом 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и

Стр. 1 из 6 Заявитель Сетевая организация

оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", согласованию с системным оператором, - проверку выполнения технических условий заявителем с участием системного оператора);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его 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 о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанного акта 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 организицию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

Заявитель_____

Сетевая организация

Стр. 2 из 6

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

- 10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановление РЭК СО от 26.12.2023 г. № 253-ПК и составляет 33 440 (Тридцать три тысячи четыреста сорок) рублей 40 копеек, в том числе НДС 5 573 рублей 40 копеек.
- 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
- а) 10 процентов 3 344 рубля 04 копейки в том числе НДС 557 рублей 34 копейки платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
- б) 30 процентов -10~032 рубля 12 копеек в том числе НДС -1~672 рублей 02 копейки платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;
- в) 60 процентов -20~064 рубля 24 копейки в том числе НДС -3~344 рублей 04 копейки платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;
- 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

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.

Сетевая организация

Заявитель _____

VII. Заключительные положения

- 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
- 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация ООО «ЭСК»

Юр. адрес:620012, г. Екатеринбург,

пл. Первой пятилетки

Почтовый адрес: 620012, г. Екатеринбург,

ул. Ильича, 17, а/я 209

ИНН 6673092454 КПП 668601001

Банк ГПБ (АО), г. Москва БИК 044525823

Р/счет: 40702810200000068209 К/счет: 30101810200000000823

ОКПО 59285765

Тел.: +7 (343)327-57-45 E-mail: info.esk@uralmash.ru A.Cherepanova@uralmash.ru

Директор г. ватери от ответствия

Заявитель

ИП Суходоева О.И.

Адрес регистрации: г. Москва, ул. Малые каменщики, д. 18, корпус 2, квартира 64

Адрес для корреспонденции: 620039,

Свердловская область, город

Екатеринбург, ул. Лукиных, д. 1Б-2

ИНН 666300535860

ОГРНИП 320595800007581

р/сч. 40802810338030006371

к/с 30101810100000000964

БИК 046577964

В Филиале «Екатеринбургский» АО

«АЛЬФА-БАНК»

ИΠ

/Суходоева О.И./

5-17

24. Of. 2021s

Визировано:

ОТВ. СПЕЦ. Перешенова на исп. дир-р

ЗАМ. ДИР-;
УЭФ
ПТО

Сетевая организация

Стр. 4 из 6

Заявитель ______

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

1	J	15.08.2024 r

Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая компания»

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Суходоева Ольга Игоревна

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: трансформаторная подстанция, расположенная на земельном участке ИП Суходоевой О. И.
- 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: трансформаторная подстанция на земельном участке, расположенного по адресу Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки; кадастровый номер земельного участка 66:41:0110019:192.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 450 кВт.
 - 4. Категория надежности: 3 (третья).
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 кВ.
 - 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2025 г.
- 7. Точка присоединения: ПС КП-17 ф.13. и максимальная мощность энергопринимающих устройств 325 кВт.
- 8. Основной источник питания: электросетевое хозяйство ООО «Энергоснабжающая компания» ПС КП-17 ф.13.
 - 9. Резервный источник питания: отсутствует.
 - 10. Сетевая организация осуществляет:
 - наладку устройств РЗиА ПС КП-17 ф.13;
 - проверку выполнения настоящих технических условий;
 - оформление и выдачу Акта о выполнении настоящих технических условий.
 - 11. Заявитель осуществляет:
- выполнение проектирования в соответствие с ПУЭ изд. 7, со стандартом РФ ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-ст) и другими действующими нормативнотехническими документами;
 - проектом предусмотреть:
 - *выбор типа проектируемых силовых трансформаторов;
- *выбор вновь устанавливаемого оборудования 6 и 0,4 кВ и коммутационных аппаратов 0,4 кВ трансформаторной подстанции и проверку его на соответствие проектируемым токам нагрузки и токам КЗ;
 - *расчет уставок токовых защит в ПС КП-17 ф.13;
- *выполнение геосъемки трассы кабельной линии 6 кВ от трансформаторной подстанции на территории земельного участка ИП Суходоевой О.И. до ПС КП-17;
 - *выбор типа, сечения и расчет кабельной линии 6 кВ проектируемым токам нагрузки и токам КЗ;
 - *выполнение расчета заземляющего устройства проектируемой трансформаторной подстанции.
- строительство здания (помещения) для силовых трансформаторов и распределительного устройства 0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции;
- строительство кабельной линии 6 кВ от трансформаторной подстанции на территории земельного участка ИП Суходоевой О.И. до ПС КП-17;
 - установку для здания (помещения) трансформаторной подстанции заземляющего устройства;
- выполнение требуемых испытаний кабельной линии 6 кВ и вводимого электрооборудования 6 и 0,4 кВ трансформаторной подстанции;
 - согласование проектной документации с ООО «ЭСК»;

Сетевая организация Стр. 5 из 6 Заявитель

- после окончания работ предоставить в ООО «ЭСК» протоколы испытаний кабельной линии и электрооборудования, выполненные специализированной организацией, имеющей свидетельство аттестации электролаборатории с правом выполнения указанных работ;
- предоставить в ООО «ЭСК» Акт-допуск в эксплуатацию вводимой электроустановки ИП Суходоевой О. И., выданный Уральским управлением Ростехнадзора.
- 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Начальник управления энергохозяйства ООО «ЭСК»

lafe

Б.К. Харисов

Сетевая организация

Стр. 6 из 6

Заявитель _____