



АКТ об осуществлении технологического присоединения

№ <u>90776-01-07</u>

от «05» ноября 2020г.

Настоящий акт составлен Акционерным обществом «Объединенная энергетическ	
компания», именуемым в дальнейшем сетевой организацией,	каз
в лице Грибкова Сергея Михайловича	
(фамилия, имя, отчество лица – представителя сетевой организации)	
действующего на основании Доверенности от 28.09.2020 № 518/09 (устава, доверенности, иных документов)	
с одной стороны, и	
Общество с ограниченной ответственности о «Воти	
(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)	
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице	
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ КИРИЧАНСКИЙ В.В.	
действующего на основании	
(устава, доверенности, иных документов)	_,
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписал настоящий акт о нижеследующем.	ЛИ

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от «10» января 2020г. № 90776-01-ДО в полном объеме на сумму 37156,36 рублей (тридцать семь тысяч сто пятьдесят шесть рублей) 36 копеек, в том числе НДС 20% 6192,73 рубля (шесть тысяч сто девяносто два рубля) 73 копейки.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от <u>«24» декабря 2019г.</u> № <u>90776-01-ТУ</u>

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон <u>ОДН</u> находятся по адресу: <u>г. Москва, ул. Алма-Атинская, опора в районе д. 3, к. 3</u>

Акт о выполнении технических условий от <u>«03» ноября 2020г.</u> № <u>90776-01-09</u>.

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность (всего) <u>15</u> кВт, в том числе:
- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15 кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов ----- кВА.

Категория надежности электроснабжения: III;

№ (точка присое- динения)	Источник питания (наименование питающих линий)	присоединени: Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Макси- мальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присое- диненных транс- форматоров (кВА)	Категория надежности электро- снабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ф)
ВРЩ 0,4 кВ AO «ОЭК» ПП 19312 (ГУП «Моссвет») ТП 19312	ТП 19312 РТП 17171; ПС 220 кВ Борисово (785)	ВРЩ 0,4 кВ AO «ОЭК» ПП 19312 (ГУП «Моссвет») ТП 19312	0,4	15		3	0,35

TII 19312	сле опосредованно присоединенные	
В том чи	сле опосредовамие зар	
	(

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
устройств) Наконечники КЛ 0,4 кВ заявителя в ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК» ПП 19312.	Наконечники КЛ 0,4 кВ заявителя в ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК» ПП 19312.
AU ((OSK)/ 1111 17512.	облактов эпектрознергет

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК»; ПП 19312 (ГУП «Моссвет»)	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя ВРЩ 0,4 кВ Заявителя; КЛ 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК» до ВРЩ 0,4 кВ Заявителя, ВБШВнг 4х16, L=16м; КЛ 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ Заявителя до ОДН, СИП-2 3х35+1х54, L= 263м.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящихся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящихся в эксплуатации заявителя
ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК»; ПП 19312 (ГУП «Моссвет»)	ВРЩ 0,4 кВ Заявителя; КЛ 0,4 кВ от ВРЩ 0,4 кВ АО «С до ВРЩ 0,4 кВ Заявителя, ВБШВнг 4х16, L=16м; КЛ 0 от ВРЩ 0,4 кВ Заявителя до ОДН, СИП-2 3х35+1х5 L= 263м.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

Автоматические выключатели 80А, 32А, 25А; Рубильник 25А. (виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

Отсутствует

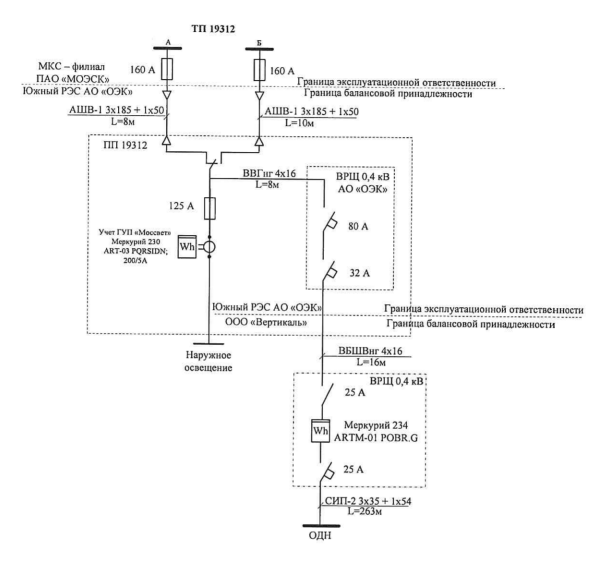
7. Прочие сведения:

Заявитель подключен до приборов учета ГУП «Моссвет».

(в том числе сведения об опосредовано присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения,

сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



Прочее:Заявитель подключен до приборов учета ГУП «Моссвет».

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон

— ВЕПУНИИ СП. ОТ Заявителя:

— ОТ Заявителя:

— ОТ Заявителя:

— ОЗ. 20

— ОЗ.

От сетевой организации:

Заместитель руководителя департамента по технологическим присоединениям

(Должность)

Грибков С.М.

(подпись, Ф.И.О.)

90776-01-07