



0-11-0-03-90776-1474692

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 90776-01-07

от «05» ноября 2020г.

Настоящий акт составлен Акционерным обществом «Объединенная энергетическая компания», именуемым в дальнейшем сетевой организацией,

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 ответственностью «Вертикаль»

(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице

Ведущий специалист Киричанский В.В.

(фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя)

действующего на основании

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

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 «24» декабря 2019г. № 90776-01-ТУ

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

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

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность (всего) 15 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;

2. Перечень точек присоединения:

№ (точка присоединения)	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК» ПП 19312 (ГУП «Моссвет») ТП 19312	ТП 19312 РТП 17171; ПС 220 кВ Борисово (785)	ВРЩ 0,4 кВ АО «ОЭК» ПП 19312 (ГУП «Моссвет») ТП 19312	0,4	15	—	3	0,35

В том числе опосредованно присоединенные

--	--	--	--	--	-------	--	--

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
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.

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) 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 «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 «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.

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

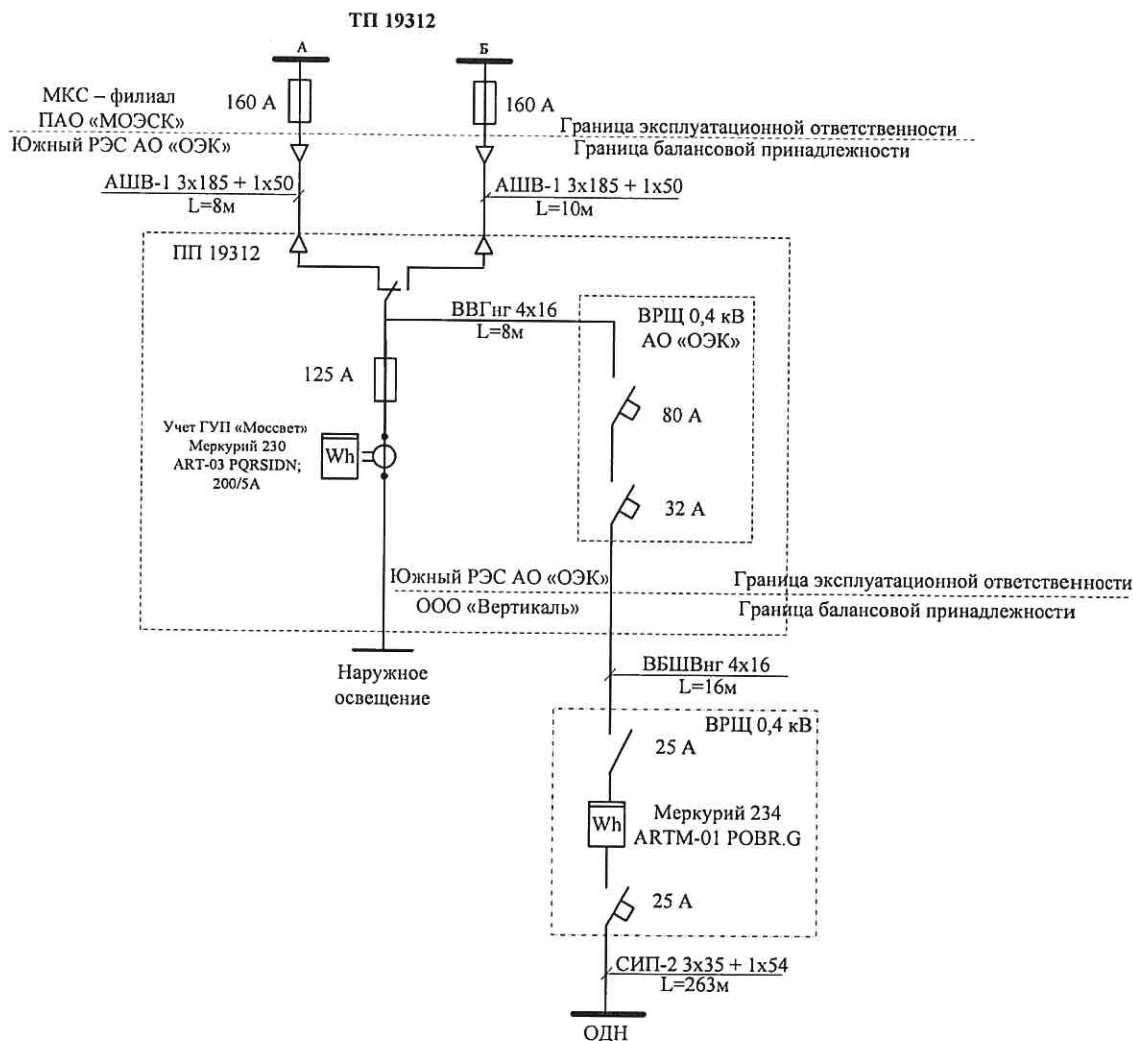
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

7. Прочие сведения:

Заявитель подключен до приборов учета ГУП «Моссвет».

(в том числе сведения об опосредованно 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

От Заявителя:

ВЕРТИКАЛЬ
ПО ДОВЕРЕННОСТИ № 20 ОТ 03.03.20
(должность)
(подпись, Ф.И.О.)

Исп. Юханова Надежда Васильевна

90776-01-07

От сетевой организации:

Заместитель руководителя департамента по технологическим присоединениям

(должность)
/ Грибков С.М.
(подпись, Ф.И.О.)