



**АКТ**

**об осуществлении технологического присоединения**

№ 1/МС-21-304-40879(293040)

от « 18.03.2021 » 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Россети Московский регион», именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице Директора департамента технологических присоединений (ДТП) филиала «Московские кабельные сети» - ПАО «Россети Московский регион» Калининна Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности №67-Д от 3 августа 2020 года, с одной стороны, и ООО «Авоьска-два» именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице генерального Директора Чернышева А.В. (ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании устава (устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемыми 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 \_\_\_\_ - \_\_\_\_ № \_\_\_\_ - \_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_ - \_\_\_\_ (-) рублей \_\_ - \_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_ - \_\_\_\_ (прописью) НДС \_\_\_\_ - \_\_\_\_ (-) рублей \_\_ - \_\_ копеек (прописью). <1>

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от " \_\_ - " \_\_\_\_ - \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ - \_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: г. Москва, Борисовские пруды д.14, корп.4.

Акт о выполнении технических условий от " \_\_ - " \_\_\_\_ - \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ - \_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от " \_\_ - " \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ - \_\_\_\_ <2>

**Характеристики присоединения:**

Максимальная мощность (всего) 192,7кВт, в том числе:

- максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_ кВт;
- ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_ кВт; <3>
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической

сети трансформаторов \_\_\_ кВА.

Категория надежности электроснабжения: 2 категория – 192,7кВт;