



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» Калинина Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности №67-Д от 3 августа 2020 года, с одной стороны, и ООО «Авоська-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;