

## Инструкция

по безопасному осуществлению действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

### I. Последовательный перечень мероприятий:

#### II.

1. В соответствии с пунктом 11. технических условий выполнить мероприятия для осуществления технологического присоединения:
  - установить вводной коммутационный аппарат в соответствии с пунктом 11.2. технических условий с **обязательной фиксацией аппарата в положении «Выключено»** (см. рис. 2);<sup>2</sup>
  - подключить к коммутационному аппарату вводной (питающий) провод СИП и предоставить концы провода (см. пункт 11.1. технических условий).
2. Уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий в письменном виде в личном кабинете в вкладке обращение с указанием номера телефона по которому можно будет связаться с Вами.  
**Внимание! После выполнения Сетевой организацией технических условий, будет произведено подключение электроустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации, и будет подано напряжение на вводной провод СИП и вводные контакты коммутационного аппарата!**
3. Осуществить фактический прием напряжения и мощности, путем включения коммутационного аппарата в положение "Включено" (см. рис. 1)<sup>2</sup>.

рис.1  
Аппараты в положении «Включено»



рис. 2  
Аппараты в положении «Выключено»



<sup>1</sup> В соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н.

<sup>2</sup> Коммутационные аппараты могут отличаться по конструкции.