Управляющему директору

ООО «Самолет-Прогресс»

А.В. Корнейчук

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. для физ.лиц и ИП, наименование организации для юр.лиц)

Контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим сообщаю о выполнении с моей стороны мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласно технических условий от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на присоединение объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», расположенного по адресу: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

Прошу проверить выполнение технических условий и составить акт о выполнении технических условий и акт осмотра (обследования) электроустановки.

Приложение:

1. Копии разделов проектной документации, предусматривающие технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, (в случае если такая проектная документация была представлена Заявителем в сетевую организацию до направления Заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий, прикладывается только подтверждение согласования проектной документации).

2. Копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации.

3. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний электрооборудования (сведения предоставляются при присоединении на всех уровнях напряжения, кроме заявителей, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В) \*.

4. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки) (сведения предоставляются при присоединении на всех уровнях напряжения, кроме заявителей, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В).

5. Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за электрохозяйство, его заместителя, а также документы, подтверждающие группу по электробезопасности указанных лиц (в соответствии с п.п. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7 ПТЭЭП такие сведения предоставляются только при присоединении на уровне напряжения свыше 1000 В), либо договор на техническую эксплуатацию электроустановок заявителя.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О. для физ.лиц и ИП,

 должность и Ф.И.О. для юр.лиц)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

\* перечень необходимых испытаний приведён в Приложении №5 к настоящему Порядку.