**УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАЯВИТЕЛЕМ**

Настоящим уведомляю, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(физ.лицо – ФИО, ИП,ЮЛ – полное наименование)

выполнен монтаж электроустановки в соответствии с договором № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. об осуществлении технологического присоединения, в объеме технических условий № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Выполнены все требования, предъявляемые Правилами устройства электроустановок, Правилами пожарной безопасности, Правилами технической эксплуатации и другими нормативными документами, в связи с чем прошу в установленном порядке подать напряжение на электроустановку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_расположенную по адресу:

Обязуюсь нести ответственность, предусмотренную действующим законодательством, в случае причинения вреда третьим лицам, возникшего в результате повреждения моей электроустановки.

Приложения:

а) техническая документация (технические паспорта) на линии электропередачи, основное энергетическое и электротехническое оборудование, разъединители, измерительные трансформаторы, ВЧ-заградители, токоограничивающие реакторы ; б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки) .

**Представителю Сетевой организации наличие представленной документации отметить знаком √** .

**Заявитель предупрежден, что сообщение ложных сведений в заявлении, а также предоставление поддельных документов влечет предусмотренную законодательством РФ ответственность (в т.ч. административную, уголовную). С обработкой, передачей и хранением данных, указанных в заявлении, в целях подготовки документации, необходимой для осуществления технологического присоединения согласен.**

\* - Документы, указанные в подпунктах "в" и "г", не представляются заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше380 В.

Заявитель(представитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

(подпись) (ФИО)

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

Выезд инженера назначен на «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Акт технологического присоединения оформлен и сдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.