

к приказу от " 05 " июля 2011 года, № 247
 «Об осуществлении фактического присоединения
 энергопринимающих устройств к электрическим сетям
 и фактической подачи напряжения и мощности
 (включения)»

Технический руководитель Сетевой организации

Главный инженер _____ А.В. Яковишин

" _____ " _____ 20 ____ г.

М.П.

Сетевая организация

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное
 предприятие Вологодской области "ВОЛОГДАОБЛКОММУНЭНЕРГО"
 (ГЭП "Вологдаоблкоммунэнерго")
 160014, г. Вологда, ул. Горького, 99; тел. (817-2) 54-55-52, факс (817-2) 54-55-94

Заявитель

Основания для составления Акта:

1. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861.
2. Договор технологического присоединения от " _____ " _____ 20 ____ г., № _____ , включающий технические условия.
3. Заявление в адрес ГЭП "Вологдаоблкоммунэнерго" о фактической подаче напряжения и мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства от " _____ " _____ 20 ____ г.

**АКТ № _____
 о выполнении Заявителем технических условий**

" _____ " _____ 20 ____ г.

 (наименование муниципального образования)

Настоящий Акт составлен в том, что комиссией, назначенной приказом генерального директора ГЭП "Вологдаоблкоммунэнерго" от " _____ " _____ 20 ____ г. № _____ , в присутствии

 (ФИО Заявителя / ФИО, должность представителя юридического лица или ИП)

в период с " _____ " _____ 20 ____ г. по " _____ " _____ 20 ____ г. проведена проверка выполнения Заявителем мероприятий, предусмотренных техническими условиями, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта (далее энергообъекта):

1. _____ (наименование объекта).
2. _____ (почтовый адрес).
3. _____ (максимальная мощность энергопринимающих устройств).
4. _____ (заявленная категория надежности).

К проверке предъявлено:

1. Перечень оборудования электросетевого хозяйства Заявителя:

2. Точка присоединения энергообъекта к электрической сети:

Проверкой установлено:

1. Рабочий проект наружного электроснабжения (однолинейная схема электрической сети Заявителя):

(наименование, шифр объекта, наименование организации - разработчика, дата разработки)

согласован в установленном порядке с ГЭП "Вологдаоблкомунэнерго" (со всеми последующими изменениями и дополнениями):

- со службой "Энергосбыт": _____ " ____ " _____ 20 ____ г.

- с ПТС: _____ " ____ " _____ 20 ____ г.

2. Схема приема (подачи) напряжения и мощности соответствует выданным техническим условиям (установлено визуальным осмотром).

3. Наименования коммутационных аппаратов, включением (фиксацией в положение "Включено") которых осуществляются фактические прием (подача) напряжения и мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства, с указанием места установки:

- для фактической подачи напряжения (мощности)

_____ ;

- для фактического приема напряжения (мощности)

4. Документация в составе технического отчета представлена Заявителем в полном объеме.

Заключение:

1. Энергообъект может быть присоединен к электрической сети ГЭП "Вологдаоблкомунэнерго" в соответствии со степенью обеспечения надежности электроснабжения, соответствующей _____ категории.

Правильность выбора электрооборудования и качества электромонтажных работ на энергообъекте Заявителя подтверждены Актом сдачи-приемки электромонтажных работ от " ____ " _____ 20 ____ г.

(наименование строительной-монтажной организации)

2. Фактическое присоединение энергообъекта Заявителя к электрической сети ГЭП "Вологдаоблкомунэнерго" (без осуществления фактической подачи напряжения и мощности) может быть оформлено *Актом об осуществлении технологического присоединения и Актом разграничения балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства.*

Председатель комиссии ГЭП "Вологдаоблкомунэнерго":

_____ (должность) _____ (подпись) / _____ /

Члены комиссии:

_____ (должность) _____ (подпись) / _____ /

_____ (должность) _____ (подпись) / _____ /

_____ (должность) _____ (подпись) / _____ /