**Форма 6.3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sfa |  | fdsa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  fsaffdsaf |
| (подразделение)  ТЕСТ |  | (объект)  fsd |

(участок)

**АКТ**

**ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

fsdfsd

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

fdsafa

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

fs

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы:

dsfdf

(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом,

Разработанным

fsadf,fsadfsa

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 (форма 3).

4.Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2, форма1), предъявленную в объеме требований ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

5. Индивидуальные испытания электрооборудования ы

6. Остающиеся недостатки, не препятствующие комплексному

опробованию, и сроки их устранения перечислены в Приложении 3 (форма 4).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в

Приложении 4 (форма 5).

8. Заключение.

8.1. Электромонтажные работы выполнены по проектной документации

согласно требованиям, СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий Акт является основанием для (\*):

а) организации работы рабочей комиссии о приемке оборудования после

индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику

(генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Сдали ─────────────────── Приняли: ───────────────────────

(подпись) (подпись)

М.П. М.П.