Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Форма подготовлена с использованием правовых актов по состоянию на 14.02.2011.

См.:

Статья: Безопасность при эксплуатации бытовых помещений строителей.

См. также другие формы из статьи "Безопасность при эксплуатации бытовых помещений строителей".

Приложение 2

к Инструкции

Утверждаю Главный энергетик абонента

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт

по разграничению принадлежности и ответственности

за эксплуатацию электроустановок до 1000 В

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. г. Москва

Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Субабонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Требуемая категория надежности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суммарная установленная мощность токоприемников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

Суммарная единовременная мощность токоприемников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

Электроснабжение субабонента осуществляется по схеме:

 (схема)

Границей балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию

электроустановок между абонентом и субабонентом является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Субабоненту разрешена электрическая мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ,

при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.

Общая защита на вводном щите субабонента должна быть установлена в

соответствии с разрешенной мощностью на ток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А

при равномерной нагрузке фаз.

Нулевая точка трансформатора, от которого осуществляется электроснабжение

субабонента, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатация электрооборудования субабонента осуществляется своими силами,

субабонент обязан устранять нарушения и недостатки, поддерживать

коммутационную аппаратуру и электроустановки в исправном состоянии в

соответствии с ПУЭ, ПЭЭП и ПОТ РМ.

Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) Субабонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Удостоверение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Удостоверение N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от " \_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от " \_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Технические меры безопасности

3.1. Техническими мерами безопасности при подключении передвижных электроустановок являются:

3.1.1. Зануление в сочетании с повторным заземлением.

3.1.2. Зануление в сочетании с защитным отключением.

3.2. Заземление (зануление) передвижных трехфазных электроприемников во всех случаях осуществляется четвертой жилой питающего кабеля. Сечение этой жилы должно быть таким же, как и у фазного проводника.

3.3. Повторное защитное заземление корпуса передвижной электроустановки осуществляется гибким медным видимым проводником сечением не менее 4 кв. мм до ближайшей заземленной металлоконструкции, стационарного заземленного аппарата или шины заземления. Не допускается последовательное заземление.

3.4. При использовании защитного отключения в качестве защитной меры в передвижных электроустановках питающее напряжение должно отключаться устройствами, установленными до ввода в установку. Применение повторного защитного заземления не требуется.

3.5. Напряжение на передвижную электроустановку подается после ее осмотра и проверки состояния изоляции кабеля, а также целостности всех жил питающего кабеля и проводника повторного заземлителя.

3.6. Напряжение на передвижную электроустановку подается через защитную и коммутационную аппаратуру. Расстояние от первого коммутационного аппарата до передвижной электроустановки не более 10 м (см. Приложения).