Приложение 1

**Форма отзыва на проект стандарта**

Отзыв ООО «Почемучка»

Наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

на нулевую редакцию проекта национального стандарта

«Единая энергетическая система и изолированно

работающие энергосистемы. Установки электрические. **Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ. Правила устройства**».

Общие требования»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Структурный элемент стандарта | Замечание, предложение | Предлагаемая редакция |
| По тексту | Номера рисунков и таблиц не соответствуют ссылкам на них в тексте. |  |
| 1.1. | Вновь вводимый стандарт не должен распространяться на ВЛ, находящиеся в эксплуатации. | Настоящий стандарт распространяется на вновь сооружаемые воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ, выполняемые неизолированными проводами (ВЛ) и проводами с защитной изолирующей оболочкой (защищенными проводами) (ВЛЗ). |
| 6.2. | Исключить нанесение защитной смазки на грозозащитный трос при сооружении ВЛ. Антикоррозийное покрытие должно быть расчитано на эксплуатацию в течение всего срока службы. | Стальные канаты, применяемые в качестве грозозащитных тросов, оттяжек и элементов опор, должны иметь коррозионно-стойкое исполнение с учетом вида и степени агрессивности среды в условиях эксплуатации. |
| 6.10 | Применение многоцепных опор для подходов к электростанциям и подстанциям снизит надежность выдачи мощности с электростанций и электроснабжения потребителей | На участках трассы, проходящих в местах подходов к электростанциям и подстанциям, должны применяться свободностоящие опоры с числом цепей не более двух. |
| 6.12 | Изложить буллит 2 в следующей редакции | - на траверсах опор ВЛ 35-220 кВ, в том числе в местах крепления поддерживающих гирлянд изоляторов, а также на тросостойках для исключения возможности посадки или гнездования птиц, должны устанавливаться птицезащитные устройства антиприсадочного типа |

Руководитель подразделения,

ответственного за подготовку отзыва

Начальник управления эксплуатации

высоковольтных ЛЭП И.И. Иванов

Составитель отзыва

Ведущий специалист управления

эксплуатации высоковольтных ЛЭП С.С. Степанов