

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ**

**АССОЦИАЦИЯ  
«РОСЭЛЕКТРОМОНТАЖ»**



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ТК 337 «ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЗДАНИЙ»**

Юр. адрес: 123557, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Пресненский, пер.Электрический, д. 3/10, стр.1, ком.5, этаж 4;

Почтовый адрес: 420132, г. Казань, а/я 9;  
Тел. +7(495) 899-00-96; +7(960) 048-10-97

Http: [roselmon.su](http://roselmon.su)

E-mail: [info@roselmon.su](mailto:info@roselmon.su); [tk\\_337@mail.ru](mailto:tk_337@mail.ru)

**ПРОТОКОЛ  
заочного заседания Технического комитета по стандартизации  
ТК 337 «Электроустановки зданий»**

**28 июня 2023 г.**

**г. Москва**

**№04-ТК337/2023**

Председатель Технического комитета – Президент Ассоциации «Росэлектромонтаж», д.т.н., профессор Солуянов Юрий Иванович.

Ответственный секретарь Технического комитета - заместитель начальника УП АО «ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ», Коротков Владимир Николаевич.

Заседание ТК 337 проходит в очном формате и формате видеоконференцсвязи.

Список участников заседания ТК 337 «Электроустановки зданий»:

Организация	Представитель (ФИО)	Факт участия
Ассоциация «Росэлектромонтаж»	Солуянов Юрий Иванович,	+
	Берман Виталий Ильич,	+
	Рогова Ольга Эрнестовна	+
АО «Татэлектромонтаж»	Солуянов Владимир Иванович	+
	Халтурин Владимир Александрович,	+
	Коротков Владимир Николаевич	+
ООО «Ассоциация РЭМ»	Тюрин Александр Николаевич	+
АО «ДКС»	Скрипалев Кирилл Геннадьевич	+
АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК»	Панов Вячеслав Федорович	+
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» ФГБОУ ВО «КГЭУ»	Ахметшин Азат Ринатович	+
Технический Комитет по стандартизации ТК 336 «Заземлители и зазем-	Борисов Руслан Константинович	+

ляющие устройства различного назначения»		
АО «ЦНИИПромзданий»	Суханова Екатерина Сергеевна	+
ООО «Эколайт»	Немцов Федор Николаевич, Буланенко Сергей Витальевич	+
ФГБУ ВНИИПО МЧС России	Смелков Герман Иванович	+
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	Пендюр Григорий Иванович	+
ООО «ИЭК Холдинг»	Душкин Николай Дмитриевич	+
ОАО ВНИИКП	Фрик Андрей Александрович	+

28 июня 2023 г. в 12.00 в офисе Ассоциации «Росэлектромонтаж» по адресу 123557, г. Москва, пер. Электрический, д. 3/10, стр. 1 в очном и дистанционном режимах состоялось заседание Технического комитета ТК 337 «Электроустановки зданий» со следующей повесткой:

1. Рассмотрение и обсуждение предложений ФАУ «ФЦС» Минстроя РФ по разработке сводов правил по тематике правил проектирования электроустановок на основе глав Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

2. Разное.

#### **По первому вопросу:**

Рассмотрено и обсуждено предложение ФАУ «ФЦС» Минстроя РФ по разработке сводов правил (СП) по тематике правил проектирования электроустановок:

- СП «Электрические сети населенных пунктов. Правила проектирования»;
- СП «Электрические сети промышленных парков и промышленных кластеров. Правила проектирования»;
- СП «Электроустановки торгово-развлекательных центров. Правила проектирования»;
- СП «Электроустановки спортивно-зрелищных зданий и сооружений. Правила проектирования»;
- СП «Трансформаторные и распределительные подстанции напряжением до 20 кВ. Правила проектирования»;
- СП «Электроустановки производственных зданий и сооружений. Правила проектирования».

Членами ТК 337 высказано единогласное мнение, что Правила устройства электроустановок (ПУЭ), долгие годы являющиеся основополагающим руководящим документом при проектировании электроустановок, в настоящее время требует пересмотра и актуализации. Поэтому предложение ФАУ «ФЦС» по разработке комплекса СП по тематике правил проектирования электроустановок, заменяющих главы ПУЭ, в целом актуально и целесообразно. Однако, в виду значительного объема и различной специфики глав ПУЭ, разработку СП по данной тематике следует выполнять поэтапно.

#### **Решение:**

Запланировать включение в план на 2024 г. разработку:

- СП «Электроустановки торгово-развлекательных центров. Правила проектирования»;

- СП «Электроустановки спортивно-зрелищных зданий и сооружений. Правила проектирования».

Запланировать включение в план на 2025 г. разработку:

- СП «Электрические сети промышленных парков и промышленных кластеров. Правила проектирования»;

- СП «Трансформаторные и распределительные подстанции напряжением до 20 кВ. Правила проектирования».

В связи с тем, что объем разработки СП «Электроустановки производственных зданий и сооружений. Правила проектирования» значителен для одного СП, рассмотреть варианты разделения данной тематики на несколько отдельных СП и подготовить предложение в ФАУ «ФЦС» на 2025 г. и последующие годы.

Так как СП «Электрические сети населенных пунктов. Правила проектирования» в основном относится к сфере деятельности Минэнерго РФ и ПАО «Россети», на сегодняшний день не планировать разработку данного СП в рамках ТК 337.

Заявки на включение в ПНС 2024 подготовить для направления в ФАУ «ФЦС» после определения авторского коллектива разработчиков СП соответствующих тематик.

**По второму вопросу:**

Рассмотрены и обсуждены темы для следующего очередного заседания ТК.

**Решение:**

Рассмотреть на очередном заседании ТК следующие вопросы:

- возникновение и средства предотвращения параллельных и последовательных дуговых пробоев в электроустановках жилых и общественных зданий;

- рассмотрение и обсуждение обращения в ТК 337 гр. Шидловского К.Г. (письмо б/н от 21.03.2023 г.) по целесообразности применения при проектировании времятоковых характеристик кабельно-проводниковой продукции (ВТХ КПП).

Председатель ТК 337,  
д.т.н., профессор



Ю.И. Солуянов

Ответственный секретарь ТК 337



В.Н. Коротков