



Некоммерческое партнерство
**«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ
Единой энергетической системы»**

109044 г.Москва, Воронцовский пер., дом 2
Тел. (495) 912-1078, 912-5799, факс (495) 632-7285
E-mail: dtv@nts-ees.ru, <http://www.nts-ees.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Научно-технической
коллегии НП «НТС ЕЭС»,
член-корр. РАН, д.т.н., профессор

 А.Ф. Дьяков
«20» июня 2012 г.

ПРОТОКОЛ

Заседания секции «Развитие, эксплуатация и техническое
первооружение электрических сетей» НП «НТС ЕЭС»

13 июня 2012 г.

№ 2

г. Москва

Присутствовало: 16 чел. (список прилагается).

Повестка дня:

1. «Обеспечение энергобезопасности в условиях переходного периода
установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства. Изменение
Постановления Правительства РФ от 24.02 2009 г. № 160 в рамках
совершенствования нормативных правовых актов РФ».

Докладчик:

- Гудеев В.А. – заместитель начальника отдела по надзору за
электрическими сетями РОСТЕХНАДЗОРа.

Организации рецензенты:

- ОАО «Холдинг МРСК», Минэнерго.

Заседание открыл учёный секретарь секции «Развитие, эксплуатация и
техническое первооружение электрических сетей» Сытников В.Е., который

отметил, что тема заседания носит в основном информационный характер и выходит за рамки традиционных тем для заседания секции научно-технического совета и в то же время она весьма актуальна для электроэнергетических компаний.

На заседании выступили:

с докладом – заместитель начальника отдела по надзору за электрическими сетями РОСТЕХНАДЗОРа Гудеев В.А

Экспертные заключения на заседании не были представлены по причине отсутствия официальных представителей ОАО «Холдинг МРСК» и Минэнерго.

При обсуждении доклада выступили: Жулёв А.Н. (ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»), Дубовицкий А.Г. (ОАО «ФСК ЕЭС»), Мишанин А.А. (ОАО "МРСК Центра и Приволжья»), Гусев Ю.П. (МЭИ), Жуков Ф.И. (ОАО "Холдинг МРСК"), Сытников В.Е. (ОАО "НТЦ ФСК ЕЭС"). Докладчик подробно ответил на вопросы участников заседания.

Заслушав доклад, вопросы и выступления по вопросу, обеспечения энергобезопасности в переходный период установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Секция **отмечает:**

После выхода постановления Правительства РФ № 160 от 24.02.2009, статус охранной зоны для объектов электросетевого хозяйства, в том числе ранее введенных, не действует до установления охранных зон в требуемом порядке. У надзорных органов отсутствуют основания для привлечения к ответственности лиц, которые своими действиями могут нарушить нормальную работу электроустановок (если их действия не привели к прямому ущербу: к повреждению электроустановки, недоотпуску электроэнергии и т.п.). Оформление охранных зон в соответствии с регламентируемым порядком потребует значительных временных и финансовых затрат – отвлечение значительных финансовых средств с производственных программ. Одним из самых негативных последствий такой ситуации может быть застройка

охранных зон (строительство зданий и сооружений в охранных зонах), а в дальнейшем, принятие судебных решений о выносе объектов электросетевого хозяйства (опор ВЛ) с земельных участков, на которые у граждан оформлены права собственности.

В некоторых областях нормативные акты не учитывают реалии развития новой техники. Так при прокладке новейших мощных кабельных линий на высокое и сверхвысокое напряжение производители работ должны руководствоваться такими же нормативами на установление охранных зон, что и для кабелей низкого напряжения. В ряде случаев (аварийные ситуации с выносом высокого потенциала через экранный проводник) это приводит к тяжелым последствиям.

Охранные зоны кабельных линий нуждаются в дифференциации.

Секция рекомендует:

1. Ростехнадзору совместно с сетевыми компаниями и с привлечением научно-технической общественности продолжить работы по совершенствованию нормативных правовых актов по установлению охранных зон объектов электросетевого хозяйства с целью повышения энергобезопасности.
2. Предложить сетевым компаниям подготовить свои предложения по ширине охранных зон объектов кабельных (КЛ) и газоизолированных (ГИЛ) линий электропередачи различных классов напряжения, по дифференциации ширины охранных зон в зависимости от места размещения этих объектов, а также по разрешенным (или запрещенным) видам деятельности в пределах их охранных зон.
3. В рамках совершенствования нормативно-правовых документов в области электроэнергетики предложить ОАО "Холдинг МРСК" и ОАО «ФСК ЕЭС» подготовить предложения по изменению «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства...», утв. постановлением Правительства РФ № 160 от 24.02.2009, в части установления правового режима охранных зон по

электроустановкам, введённым в эксплуатацию до выхода указанного Постановления, до внесения сведений о границах охранных зон в документы кадастрового учета имущества.

Заместитель Председателя
научно-технической коллегии
НП «НТС ЕЭС», д.т.н.

В.В. Молодюк

Председатель секции «Развитие,
эксплуатация и техническое
первооружение электрических сетей»

Ю.А. Дементьев

Учёный секретарь научно-технической
коллегии НП «НТС ЕЭС», к.т.н.

Я.Ш. Исамухамедов

Учёный секретарь секции, д.т.н.

В.Е. Сытников