

## Пленарные заседания Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС» в 2024 году\*

№	Наименование работы	Организация, предложившая работу для рассмотрения	Организация, выполнившая работу	Организации – эксперты работы	Дата заседания
1	Радиологические преимущества ЗЯТЦ на базе РПН с учетом действующих стандартов МАГАТЭ по радиационной безопасности и практической реализации эффекта выравнивания онкотоксичности РАО и природного уранового сырья	Госкорпорация «Росатом»	АО «Прорыв»	ФГБУН ЮУриБФ ФМБА России	2024 г.
2	АСММ на базе РУ Шельф-М	Госкорпорация «Росатом»	АО «НИКИЭТ», НИЦ «Курчатовский институт»	АО «ОКБМ Африкантов»	2024 г.
3	АСММ на базе РУ Елена	Госкорпорация «Росатом»	НИЦ «Курчатовский институт», АО «НИКИЭТ»	АО «ОКБМ Африкантов»	2024 г.
4	Подходы к модернизации систем теплоснабжения малых и средних городов России при техническом перевооружении котельных на базе когенерационных технологий	Центр интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики ФГБУН «Институт энергетических исследований РАН»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (НЭТИ)	ИСЭМ СО РАН, ИНЭИ РАН, НИУ «МЭИ», Ивановский ГЭУ	IV квартал (октябрь)

\* Пленарные заседания проводятся совместно с Секцией по проблемам надежности и безопасности больших систем энергетики Научного совета РАН по системным исследованиям в энергетике