

**План работ Технического комитета по стандартизации «Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Энергоменеджмент» (ТК 039) на 2022 г.**

№ п/п	Код ОКС	Профильные ПК, ответственные за организацию разработки стандарта и проведение экспертизы	Наименование ГОСТ Р или ГОСТ	Сроки (месяц, год)		Исполнитель	Источники финансирования (внебюджетные средства-ВС/средств-ва из федерального бюджета – ФБ)	Примечания, кол-во стр., Объем финансирования (ВС)	Тема ПНС	Результат экспертизы НИИ
	Код ОКП/Д2			Начало	Окончание				Шифр темы ПНС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	27.015	ПК-1 «Терминология, методическое обеспечение, обучение, измерение, верификация энергетической эффективности и энергетический менеджмент»	ГОСТ Р <b>Методология бенчмаркинга энергетической эффективности</b> <a href="#">Разработка ГОСТ Р EN 16231-2012 (IDT)</a>	28.02.2022	28.02.2023 31.07.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	34 стр.		
	42,2								1.15.039-1.057.22	
2.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетический менеджмент и энергосбережение. Менеджмент данных по энергопотреблению зданий для повышения энергоэффективности. Руководство по методике систематического обмена данными.</b> <a href="#">Разработка ГОСТ Р ISO/TS 50008:2018 (IDT)</a>	01.07.2022	01.07.2023 01.12.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	16 стр.		
	42.2								1.15.039-1.058.22	
3.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие</b>	28.02.2022	28.02.2023 31.07.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское	ВС	20 стр.		

	42.2		указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения.  Разработка ГОСТ Р ISO 50021:2019 (ИДТ)			энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)			1.15.039-1.059.22	
4.	27.015	ПК-3 Подкомитет «Энергосбережение и энергетическая эффективность при производстве и распределении энергии и энергоресурсов»	ГОСТ Р Техническое руководство по энергосбережению для тепловых электростанций.  Разработка ГОСТ Р ISO 50045:2019 (ИДТ)	01.10.2022	01.10.2023 01.03.2024	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	26 стр.		
	42.2								1.15.039-1.060.22	
5.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Общие методы прогнозирования источников энергосбережения.  Разработка ГОСТ Р ISO 50046:2019 (ИДТ)	28.02.2022	28.02.2023 31.07.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	63 стр.		
	42.2								1.15.039-1.061.22	
6.	27.015	ПК-4 «Энергосбережение и энергетическая эффективность при проектировании и строительстве»	ГОСТ Р Аудит энергетический. Часть 2: Здания  Разработка ГОСТ Р EN 16247-2:2014 (ИДТ)	01.03.2022	01.03.2023 01.08.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	53 стр.		
	42.2								1.15.039-1.062.22	
7.	27.015	ПК-2 «Энергосбережение и энергетическая эффективность в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве»	ГОСТ Р Аудит энергетический. Часть 3: Процессы  Разработка ГОСТ Р EN 16247-3:2014 (ИДТ)	01.04.2022	01.04.2023 01.09.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	29 стр.		
	42.2								1.15.039-1.063.22	

8.	27.015	ПК-5 «Энергосбережение и энергетическая эффективность в транспорте»	ГОСТ Р <b>Аудит энергетический. Часть 4: Транспорт</b>  Разработка ГОСТ Р  EN 16247-4:2014 (IDT)	01.05.2022	01.05.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	19 стр.		1.15.039-1.064.22
	42.2				01.10.2023					
9.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Системы энергетического менеджмента. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента</b>  Разработка ГОСТ Р  ISO 50003:2021 (IDT)	30.11.2022	30.11.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	36 стр.		1.15.039-1.065.22
	42.2				30.04.2024					
10.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 1. Энергетическая эффективность.</b>  Разработка ГОСТ Р  ИСО/МЕС 13273-1:2015 (IDT)	30.11.2022	30.11.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	70 стр.		1.15.039-1.055.22
	42.2				30.04.2024					
11.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р <b>Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 2. Возобновляемые источники энергии</b>  Разработка ГОСТ Р  ИСО/МЕС 13273-2:2015 (IDT)	30.12.2022	30.12.2023	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	ВС	65 стр.		1.15.039-1.056.22
	42.2				30.05.2024					

12.	91.140.60	ПК-1	ГОСТ Р Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению.  Пересмотр ГОСТ Р  Взамен ГОСТ Р ИСО 50001-2012 Идентичен (IDT) ISO 50001:2018	15.11.2020	15.08.2021	Ассоциация «РАЭСКО»	ВС	36 стр.		
	26.51.63.120				01.12.2021				1.15.039-1.018.19	
13.	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки  Разработка ГОСТ Р  ИСО/ТС 50044- (ИСО/ТС 50044:2019)	30.09.2021	30.06.2022	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	ФБ	70 стр.		
	42,2				30.11.2022				1.15.039-1.053.21	
14	27.015	ПК-1	ГОСТ Р Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержке и улучшению системы энергетического менеджмента, соответствующей требованиям ИСО 50001  Разработка ГОСТ Р  ИСО 50004- (ИСО 50004:2020)	30.09.2021	30.06.2022	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	ФБ	65 стр.		
					30.11.2022				1.15.039-1.054.21	