



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2025

№ 328-р

**Об установлении
уровней надежности и качества реализуемых товаров (услуг)
для публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго»,
применяющего метод доходности инвестированного капитала,
на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 22.12.2025 № 303:

1. Установить уровни надежности и качества реализуемых товаров (услуг) для публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго», применяющего метод доходности инвестированного капитала, на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Председатель Комитета

С.Д.Протасов

**Уровни надежности и качества реализуемых товаров (услуг) для публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго»,
применяющего метод доходности инвестированного капитала,
на территории Санкт-Петербурга на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки		Показатель уровня качества оказываемых услуг
			час		штук		
1	2	3	4		5		6
1	публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»	2026	ВН	0,19761	ВН	0,08640	1,03754
			СН1	0,19589	СН1	0,06716	
			СН2	1,23353	СН2	1,21756	
			НН	0,01890	НН	0,02201	
		2027	ВН	0,19465	ВН	0,08511	1,02198
			СН1	0,19295	СН1	0,06615	
			СН2	1,21502	СН2	1,18070	
			НН	0,01862	НН	0,02168	
		2028	ВН	0,19173	ВН	0,08383	1,00665
			СН1	0,19005	СН1	0,06516	
			СН2	1,19680	СН2	1,14495	
			НН	0,01834	НН	0,02136	
		2029	ВН	0,18885	ВН	0,08257	1,00000
			СН1	0,18720	СН1	0,06418	
			СН2	1,17885	СН2	1,11029	
			НН	0,01806	НН	0,02104	
2030	ВН	0,18602	ВН	0,08134	1,00000		
	СН1	0,18440	СН1	0,06322			
	СН2	1,16116	СН2	1,07667			
	НН	0,01779	НН	0,02072			