



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.12.2025

№ 336-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 194-р**

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», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом ФСТ России от 30.03.2012 № 228-э «Об утверждении Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала», приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней», приказом Минэнерго России от 29.11.2016 № 1256 «Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом ФАС России от 09.12.2025 № 1056/25 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2026 год», приказом ФАС России от 09.12.2025 № 1053/25 «Об утверждении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, по субъектам Российской Федерации на 2026 год», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346

«О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.12.2025 № 312:

1. Признать утратившим силу с 01.01.2026 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальной сетевой организации ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», в отношении которой тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на территории Санкт-Петербурга».

2. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 194-р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, на территории Санкт-Петербурга на 2025-2029 годы и о внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р» следующие изменения:

2.1. Изложить наименование распоряжения в следующей редакции: «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, на территории Санкт-Петербурга на 2025-2030 годы».

2.2. Приложение 1 к распоряжению исключить.

2.3. Изложить приложение 2 к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2026, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета

С.Д.Протасов

Приложение
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 25.12.2025 № 336-р

Долгосрочные параметры
регулируемые для сетевых организаций, в отношении которых
применяется метод долгосрочной индексации необходимой
валовой выручки на 2025-2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
1.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Северо- Западный»)	2025	182,47	1	0,75	8,17	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,15739
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	
							СН2	0,00673	СН2	0,00222	
							НН	0,25401	НН	0,15736	
		2026	X	1	0,75	X	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,14003
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
							СН2	0,00662	СН2	0,00219	
							НН	0,25020	НН	0,15500	
		2027	X	1	0,75	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,12293
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	0,00653	СН2	0,00216	
							НН	0,24644	НН	0,15268	
							ВН	1,97395	ВН	0,47794	
		2028	X	1	0,75	X	СН1	1,97395	СН1	0,47794	1,10608
							СН2	0,00643	СН2	0,00213	
							НН	0,24275	НН	0,15039	
							ВН	1,94434	ВН	0,47078	
		2029	X	1	0,75	X	СН1	1,94434	СН1	0,47078	1,08949
							СН2	0,00633	СН2	0,00209	
							НН	0,23910	НН	0,14813	
							ВН	1,94434	ВН	0,47078	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
2.	ОАО «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»)	2025	138,01	1	0,75	2,36	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,15630
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	
							СН2	2,06552	СН2	0,50011	
							НН	2,06552	НН	0,50011	
		2026	Х	1	0,75	Х	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,13896
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	2,03453	СН2	0,49261	
							НН	2,03453	НН	0,49261	
		2027	Х	1	0,75	Х	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,12188
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	2,00401	СН2	0,48522	
							НН	2,00401	НН	0,48522	
2028	Х	1	0,75	Х	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,10505		
					СН1	1,97395	СН1	0,47794			

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
							СН2	1,97395	СН2	0,47794	1,08847
							НН	1,97395	НН	0,47794	
		2029	X	1	0,75	X	ВН	1,94434	ВН	0,47078	
							СН1	1,94434	СН1	0,47078	
							СН2	1,94434	СН2	0,47078	
							НН	1,94434	НН	0,47078	
3.	АО «Региональные электрические сети»	2025	148,13	1	0,75	4,35	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,10483
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	
							СН2	2,06552	СН2	0,50011	
							НН	0,00526	НН	0,00161	
		2026	X	1	0,75	X	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,08826
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	2,03453	СН2	0,49261	
							НН	0,00518	НН	0,00158	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
		2027	X	1	0,75	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,07193
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	2,00401	СН2	0,48522	
							НН	0,00510	НН	0,00156	
		2028	X	1	0,75	X	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,05585
							СН1	1,97395	СН1	0,47794	
							СН2	1,97395	СН2	0,47794	
							НН	0,00503	НН	0,00154	
		2029	X	1	0,75	X	ВН	1,94434	ВН	0,47078	1,04002
							СН1	1,94434	СН1	0,47078	
							СН2	1,94434	СН2	0,47078	
							НН	0,00495	НН	0,00151	
4.	ООО «Ижорская энергетическая»	2025	93,73	1	0,75	2,47	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,00000
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
	компания»						СН2	2,06552	СН2	0,50011	
							НН	2,06552	НН	0,50011	
		2026	X	1	0,75	X	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,00000
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	2,03453	СН2	0,49261	
							НН	2,03453	НН	0,49261	
							ВН	2,00401	ВН	0,48522	
		СН1	2,00401	СН1	0,48522						
		СН2	2,00401	СН2	0,48522						
		НН	2,00401	НН	0,48522						
		2028	X	1	0,75	X	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,00000
							СН1	1,97395	СН1	0,47794	
							СН2	1,97395	СН2	0,47794	
							НН	1,97395	НН	0,47794	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
		2029	X	1	0,75	X	ВН	1,94434	ВН	0,47078	1,00000
							СН1	1,94434	СН1	0,47078	
							СН2	1,94434	СН2	0,47078	
							НН	1,94434	НН	0,47078	
5.	ООО «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»	2026	531,13	1	0,75	4,07	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,00000
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	0,00308	СН2	0,00318	
							НН	0,04117	НН	0,00341	
		2027	X	1	0,75	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,00000
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	0,00304	СН2	0,00313	
							НН	0,04055	НН	0,00336	
		2028	X	1	0,75	X	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,00000
							СН1	1,97395	СН1	0,47794	

№ п/п	Наименование сетевой организации в Санкт-Петербурге	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	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
			млн. руб.	%	%	%	час	штук			
1	2	3	4	5	6	7	8		9		10
							CH2	0,00299	CH2	0,00308	
							HH	0,03995	HH	0,00331	
		2029	X	1	0,75	X	BH	1,94434	BH	0,47078	1,00000
							CH1	1,94434	CH1	0,47078	
							CH2	0,00295	CH2	0,00304	
							HH	0,03935	HH	0,00326	
		2030	X	1	0,75	X	BH	1,91518	BH	0,46371	1,00000
							CH1	1,91518	CH1	0,46371	
							CH2	0,00290	CH2	0,00299	
							HH	0,03876	HH	0,00321	