



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

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

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», 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 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», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протоколов заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 №№ 216-220:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 30.12.2014 № 625-р «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на территории Санкт-Петербурга» следующие изменения:

1.1. Наименование распоряжения изложить в следующей редакции:

«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».

1.2. Пункт 1 распоряжения изложить в следующей редакции:

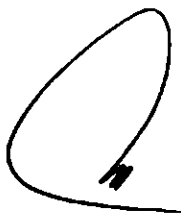
«1. Установить долгосрочные параметры регулирования для территориальной сетевой организации ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», в отношении которой тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на территории Санкт-Петербурга, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению».

1.3. Приложение 1 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2025, но не ранее дня его официального опубликования.

Председатель Комитета



А.Г.Малухин

Приложение 1
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 29.11.2024 № 194-р

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, на 2021-2025 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	шт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»	2021	295,71	4	0,75	2,15%	0,0317	0,0216	1,0000
		2022	X	4	0,75	2,15%	0,0313	0,0213	1,0000
		2023	X	4	0,75	2,15%	0,0308	0,0209	1,0000
		2024	X	4	0,75	2,15%	0,0303	0,0206	1,0000
		2025	X	4	0,75	2,15%	0,0299	0,0203	1,0000

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 29.11.2024 № 194-р

Долгосрочные параметры
регулирования для сетевых организаций, в отношении которых
применяется метод долгосрочной индексации необходимой
валовой выручки на 2025-2029 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	Х	1	0,75	Х	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,14003
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	0,00662	СН2	0,00219	
							НН	0,25020	НН	0,15500	

№ 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	1,12293
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	0,00653	СН2	0,00216	
							НН	0,24644	НН	0,15268	
		2028	X	1	0,75	X	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,10608
							СН1	1,97395	СН1	0,47794	
							СН2	0,00643	СН2	0,00213	
							НН	0,24275	НН	0,15039	
		2029	X	1	0,75	X	ВН	1,94434	ВН	0,47078	1,08949
							СН1	1,94434	СН1	0,47078	
							СН2	0,00633	СН2	0,00209	
							НН	0,23910	НН	0,14813	
2.	ОАО «Российские железные дороги»	2025	138,01	1	0,75	2,36	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,15630
							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
	(Октябрьская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»)						СН2	2,06552	СН2	0,50011	
							НН	2,06552	НН	0,50011	
		2026	X	1	0,75	X	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,13896
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	2,03453	СН2	0,49261	
							НН	2,03453	НН	0,49261	
							ВН	2,00401	ВН	0,48522	
		2027	X	1	0,75	X	СН1	2,00401	СН1	0,48522	1,12188
							СН2	2,00401	СН2	0,48522	
							НН	2,00401	НН	0,48522	
							ВН	1,97395	ВН	0,47794	
		2028	X	1	0,75	X	СН1	1,97395	СН1	0,47794	1,10505
							СН2	1,97395	СН2	0,47794	
							НН	1,97395	НН	0,47794	
							ВН	1,97395	ВН	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	1,08847
							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	
		2027	X	1	0,75	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,07193
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	

№ 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	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.	АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	2025	104,11	1	0,75	3,54	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,53467
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	
							СН2	0,10540	СН2	0,04666	
							НН	0,01319	НН	0,00583	

№ 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
		2026	X	1	0,75	X	ВН	2,03453	ВН	0,49261	1,51165
							СН1	2,03453	СН1	0,49261	
							СН2	0,10382	СН2	0,04596	
							НН	0,01299	НН	0,00575	
		2027	X	1	0,75	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,48897
							СН1	2,00401	СН1	0,48522	
							СН2	0,10226	СН2	0,04527	
							НН	0,01280	НН	0,00566	
		2028	X	1	0,75	X	ВН	1,97395	ВН	0,47794	1,46664
							СН1	1,97395	СН1	0,47794	
							СН2	0,10073	СН2	0,04459	
							НН	0,10073	НН	0,00558	
		2029	X	1	0,75	X	ВН	1,94434	ВН	0,47078	1,44464
							СН1	1,94434	СН1	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
							СН2	0,09922	СН2	0,04392	
							НН	0,01241	НН	0,00549	
5.	ООО «Ижорская энергетическая компания»	2025	93,73	1	0,75	2,47	ВН	2,06552	ВН	0,50011	1,00000
							СН1	2,06552	СН1	0,50011	
							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	
		2027	X	1	X	ВН	2,00401	ВН	0,48522	1,00000	
						СН1	2,00401	СН1	0,48522		
						СН2	2,00401	СН2	0,48522		
						НН	2,00401	НН	0,48522		

№ 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
		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	
		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	