



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30.11.2024

№ 6-450

город Томск

О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-639

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», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 30.11.2024 № 43

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

В связи с корректировкой необходимой валовой выручки внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.11.2022 № 6-639 «О долгосрочных параметрах регулирования и необходимой валовой выручке для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 30.11.2022) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация  
Дата: 04.12.2024  
Номер: 1679-53/2024

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 30.11.2024 № 6-450

«Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 29.11.2022 № 6-639

Долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование сетевой организации в Томской области	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 осуществляемого технологического присоединения (Птпр)
			тыс. руб.	%	%	%	час.	шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПАО «Россети Томск» (ИНН 7017114672)	2023	1 965 136,12	1,00	75,00	8,93	0,65766	0,76804	1,0610
		2024	X	1,00	75,00	8,93	0,64780	0,75652	1,0450
		2025	X	1,00	75,00	8,93	0,63808	0,74517	1,0290
		2026	X	1,00	75,00	8,93	0,62851	0,73399	1,0140
		2027	X	1,00	75,00	8,93	0,61908	0,72298	1,0000
2	ООО «Электросети» (ИНН 7024035693)	2023	205 449,80*	1,00	75,00	7,14	0,09188	0,07007	1,0000
		2024	X	1,00	75,00	7,14	0,09050	0,06902	1,0000
		2025	X	1,00	75,00	7,14	0,08914	0,06798	1,0000
		2026	X	1,00	75,00	7,14	0,08780	0,06696	1,0000

		2027	X	1,00	75,00	7,14	0,08648	0,06595	1,0000
--	--	------	---	------	-------	------	---------	---------	--------

\*- уровень подконтрольных расходов территориальной сетевой организации на 2025 год пересмотрен с учетом положений постановления Правительства РФ от 19.11.2024 № 1582.».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 30.11.2024 № 6-450

«Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 29.11.2022 № 6-639

Необходимая валовая выручка сетевых организаций на долгосрочный  
период регулирования (без учета оплаты потерь)

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь (тыс. руб.)
1	ПАО «Россети Томск» (ИНН 7017114672)	2023	5 545 148,17
		2024	5 784 626,58
		2025	7 142 019,32
		2026	5 548 193,67
		2027	5 585 039,33
2	ООО «Электросети» (ИНН 7024035693)	2023	293 780,36
		2024	316 568,85
		2025	294 619,47
		2026	343 386,17
		2027	351 435,15

».