



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 декабря 2025 года

№ 673-ЭЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций в Новосибирской области, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2025 № 3081-р, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2, Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э, Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.11.2016 № 1256, Регламентом установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 22.07.2024 № 489/24, постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 29.12.2025 № 57)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций в Новосибирской области, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки согласно приложению.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Приложение
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 29.12.2025 № 673-ЭЭ/НПА

Таблица

Долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций в Новосибирской области, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2026-2030 годы

№	Наименование сетевой организации в Новосибирской области	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов млн. руб.	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	
							час.	шт.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская городская сетевая компания» (ОГРН 1165476204420, ИНН 5405990884)	2026	130,503	-	-	7,55	ВН	2,29602	ВН	0,55592	
							СН1	2,29602	СН1	0,55592	
							СН2	0,382470	СН2	0,05523	
		2027	X	1	0,75	X	-	ВН	0,00242	НН	0,00026
								ВН	2,26158	ВН	0,54759
								СН1	2,26158	СН1	0,54758
								СН2	0,37673	СН2	0,05440
								НН	0,00238	НН	0,00025
								ВН	2,22766	ВН	0,53937
		2028	X	1	0,75	X	-	СН1	2,22766	СН1	0,53937
								СН2	0,37108	СН2	0,05359
								НН	0,00235	НН	0,00025
2029	X	1	0,75	X	-	ВН	2,19424	ВН	0,53128		
						СН1	2,19424	СН1	0,53128		
						СН2	0,36552	СН2	0,05278		
							НН	0,00231	НН	0,00024	

2.	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная распределительно-сетевая компания – Сибирь» (ОГРН 1165476101911, ИНН 5405975847)	2030	X	1	0,75	X	BH 2,16133 CH1 2,16133 CH2 0,36003 HH 0,00228 BH 2,29602 CH1 2,29602 CH2 0,050350 HH 0,00648 BH 2,26158 CH1 2,26158 CH2 0,04959 HH 0,00638 BH 2,22766 CH1 2,22766 CH2 0,04885 HH 0,00629 BH 2,19424 CH1 2,19424 CH2 0,04812 HH 0,00619 BH 2,16133 CH1 2,16133 CH2 0,04740 HH 0,00610	BH 0,52331 CH1 0,52331 CH2 0,05199 HH 0,00024 BH 0,55592 CH1 0,55592 CH2 0,00516 HH 0,00217 BH 0,54758 CH1 0,54758 CH2 0,00508 HH 0,00214 BH 0,53937 CH1 0,53937 CH2 0,00501 HH 0,00211 BH 0,53128 CH1 0,53128 CH2 0,00493 HH 0,00207 BH 0,52331 CH1 0,52331 CH2 0,00486 HH 0,00204	1
		2026	127,159	-	-	6,55			1
		2027	X	1	0,75	X			1
		2028	X	1	0,75	X			1
		2029	X	1	0,75	X			1
		2030	X	1	0,75	X			1