



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2023 № 339-Р

О внесении изменения в распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2023 № 305-Р «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов ПАО «Россети Московский регион» с территориальными сетевыми организациями на территории Московской области»

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 ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 27.12.2023 № 62):

1. Приложение 1 «Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций на 2024-2028 годы, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций» к распоряжению Комитета по ценам и тарифам Московской области от 20.12.2023 № 305-Р «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов ПАО «Россети Московский регион»

с территориальными сетевыми организациями на территории Московской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина

Приложение
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 27.12.2023 № 339-Р

Приложение № 1
к распоряжению
Комитета по ценам и тарифам
Московской области
от 20.12.2023 № 307-Р

Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций на 2024-2028 годы, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций

№	Наименование сетевой организации	ИНН	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»	9725058029	2024	67,405	x	75	13,1644	ВН – 2,06552 СН1 – 2,06552 СН2 – 2,06552 НН – 2,06552	ВН – 0,50011 СН1 – 0,50011 СН2 – 0,50011 НН – 0,50011	1,0000
			2025	x	1	75	x	ВН – 2,03453 СН1 – 2,03453 СН2 – 2,03453 НН – 2,03453	ВН – 0,49261 СН1 – 0,49261 СН2 – 0,49261 НН – 0,49261	1,0000
			2026	x	1	75	x	ВН – 2,00401 СН1 – 2,00401 СН2 – 2,00401 НН – 2,00401	ВН – 0,48522 СН1 – 0,48522 СН2 – 0,48522 НН – 0,48522	1,0000
			2027	x	1	75	x	ВН – 1,97395 СН1 – 1,97395 СН2 – 1,97395 НН – 1,97395	ВН – 0,47794 СН1 – 0,47794 СН2 – 0,47794 НН – 0,47794	1,0000
			2028	x	1	75	x	ВН – 1,94434 СН1 – 1,94434 СН2 – 1,94434 НН – 1,94434	ВН – 0,47078 СН1 – 0,47078 СН2 – 0,47078 НН – 0,47078	1,0000
2	ООО «ОЭК»	5024194788	2024	132,829	x	75	5,7356	ВН – 2,06552 СН1 – 2,06552 СН2 – 0,01988 НН – 0,08353	ВН – 0,50011 СН1 – 0,50011 СН2 – 0,00462 НН – 0,01183	1,0000
			2025	x	1	75	x	ВН – 2,03453 СН1 – 2,03453 СН2 – 0,01959 НН – 0,08227	ВН – 0,49261 СН1 – 0,49261 СН2 – 0,00456 НН – 0,01165	1,0000
			2026	x	1	75	x	ВН – 2,00401 СН1 – 2,00401 СН2 – 0,01929 НН – 0,08104	ВН – 0,48522 СН1 – 0,48522 СН2 – 0,00449 НН – 0,01148	1,0000
			2027	x	1	75	x	ВН – 1,97395 СН1 – 1,97395 СН2 – 0,01900 НН – 0,07982	ВН – 0,47794 СН1 – 0,47794 СН2 – 0,00442 НН – 0,01131	1,0000
			2028	x	1	75	x	ВН – 1,94434 СН1 – 1,94434 СН2 – 0,01872 НН – 0,07863	ВН – 0,47078 СН1 – 0,47078 СН2 – 0,00435 НН – 0,01114	1,0000

№	Наименование сетевой организации	ИНН	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ООО «ЦЕНТРОБЛЭНЕРГО»	5032341757	2024	64,506	x	75	6,1700	ВН – 2,06552 СН1 – 2,06552 СН2 – 2,06552 НН – 2,06552	ВН – 0,69563 СН1 – 0,69563 СН2 – 0,69563 НН – 0,69563	1,0000
			2025	x	1	75	x	ВН – 2,03453 СН1 – 2,03453 СН2 – 2,03453 НН – 2,03453	ВН – 0,68519 СН1 – 0,68519 СН2 0,68519 НН – 0,68519	1,0000
			2026	x	1	75	x	ВН – 2,00401 СН1 – 2,00401 СН2 – 2,00401 НН – 2,00401	ВН – 0,67491 СН1 – 0,67491 СН2 – 0,67491 НН – 0,67491	1,0000
			2027	x	1	75	x	ВН – 1,97395 СН1 – 1,97395 СН2 – 1,97395 НН – 1,97395	ВН – 0,66479 СН1 – 0,66479 СН2 – 0,66479 НН – 0,66479	1,0000
			2028	x	1	75	x	ВН – 1,94434 СН1 – 1,94434 СН2 – 1,94434 НН – 1,94434	ВН – 0,65482 СН1 – 0,65482 СН2 – 0,65482 НН – 0,65482	1,0000