



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 года № 37
г. Кызыл

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования для АО «Россети Сибирь Тываэнерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 18 ноября 2022 г. № 15 Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для АО «Россети Сибирь Тываэнерго», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель



Е.Н. Бочарова

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*

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Тыва	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности и 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2023	966	1	75	20,41	6,3852	3,3843	1,3463
		2024	X	1	75	X	6,1745	2,8918	1,3261
1	АО «Россети Сибирь Тываэнерго»	2025	X	1	75	X	5,9707	2,471	1,3062
		2026	X	1	75	X	5,7737	2,1114	1,2866
		2027	X	1	75	X	5,5831	1,8041	1,2673

* С учетом постановления Правительства РФ от 14 ноября 2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

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

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Тыва	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь	
			тыс. руб.	
1.	АО «Россети Сибирь Тываэнерго»	2023	2 099 949	
		2024	2 302 440	
		2025	2 563 147	
		2026	2 838 750	
		2027	3 143 247	

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Республики Тыва, поставляемой потребителям, не относящимся к населению
и приравненным к нему категориям потребителей, на 2022, 2023 годы

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-1	СН-2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) с 01.12.2022 г. по 31.12.2023 г.							
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	x	—	3 543 735,59	1 767 332,85	1 357 537,60	1 606 671,10
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт · ч	x	—	40,02	129,28	153,61	480,65
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт · ч	x	x	3,93261	4,02766	4,06330	4,10493
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	317 733	—	93 117	3 329	28 349	192 939
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт · ч	1 227,13	—	3 414,46	2 798,66	185,48	2 485,56
1.5	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс. руб.	560 613,5					

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Республики Тыва, поставляемой потребителям, не относящимся к населению
и приравненным к нему категориям потребителей, на 2024 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие						I полугодие					
1.1	Двухставочный тариф													
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	—	4 483 234,21	2 667 518,97	2 158 534,75	2 620 528,39	x	—	4 752 228,26	2 827 570,11	2 288 046,83	2 777 760,10
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	—	40,02	129,28	153,61	480,65	x	—	42,43	137,04	162,83	509,49
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	4,96459	6,01328	6,37017	6,39197	x	x	5,26247	6,37408	6,75238	6,77549

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Республики Тыва, поставляемой потребителям, не относящимся к населению
и приравненным к нему категориям потребителей, на 2025 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие					I полугодие						
1.1	Двухставочный тариф													
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	—	4 752 228,26	2 827 570,11	2 288 046,83	2 777 760,10	x	—	4 989 839,68	2 968 948,61	2 402 449,18	2 916 648,10
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	—	42,43	137,04	162,83	509,49	x	—	44,55	143,89	170,97	534,96
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	5,26247	6,37408	6,75238	6,77549	x	x	5,52559	6,69278	7,09000	7,11426

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Республики Тыва, поставляемой потребителям, не относящимся к населению
и приравненным к нему категориям потребителей, на 2026 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие					I полугодие						
1.1	Двухставочный тариф													
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	—	4 989 839,68	2 968 948,61	2 402 449,18	2 916 648,10	x	—	5 239 331,66	3 117 396,04	2 522 571,64	3 062 480,51
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	—	44,55	143,89	170,97	534,96	x	—	46,77	151,09	179,52	561,71
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	5,52559	6,69278	7,09000	7,11426	x	x	5,80187	7,02742	7,44450	7,46998

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии по сетям
Республики Тыва, предоставляемой потребителям, не относящимся к населению
и приравненным к нему категориям потребителей, на 2027 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		I полугодие					I полугодие						
1.1	Двухставочный тариф													
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	x	—	5 239 331,66	3 117 396,04	2 522 571,64	3 062 480,51	x	—	5 501 298,24	3 273 265,85	2 648 700,22	3 215 604,53
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт · ч	x	—	46,77	151,09	179,52	561,71	x	—	49,11	158,64	188,50	589,79
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт · ч	x	x	5,80187	7,02742	7,44450	7,46998	x	x	6,09196	7,37879	7,81672	7,84347