



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 54/16

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций Приморского края на период с 2025 по 2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 09 декабря 2024 года № 56 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для сетевых организаций Приморского края, в отношении которых применяется метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки согласно приложению № 1 (прилагается).

2. Установить необходимую валовую выручку сетевых организаций Приморского края на долгосрочный период регулирования с 2025 по 2029 годы (без учета оплаты потерь) согласно приложению № 2 (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам

Приморского края  
от 09 декабря 2024 года № 54/16

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

№	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	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 «Арсеньевэлектросервис»	2025	134,76	1	75	11,37	ВН	-	ВН	-	1,00000
							СН1	-	СН1	-	
							СН2	0,70838	СН2	0,79761	
							НН	0,00000	НН	0,00000	
		2026	X	1	75	X	ВН	-	ВН	-	1,00000
							СН1	-	СН1	-	
							СН2	0,69811	СН2	0,78604	
							НН	0,00000	НН	0,00000	

		2027	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,68764	CH2	0,77465	
							HH	0,00000	HH	0,00000	
		2028	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,67767	CH2	0,76341	
							HH	0,00000	HH	0,00000	
		2029	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,66784	CH2	0,75235	
							HH	0,00000	HH	0,00000	
2.	АО «Спасскэлектросеть»	2025	201,30	1	75	7,39	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,03655	CH2	0,03928	
							HH	0,19464	HH	0,21431	
		2026	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,03510	CH2	0,3869	
							HH	0,19172	HH	0,21109	
		2027	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,03546	CH2	0,03811	
							HH	0,18884	HH	0,20792	
2028	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
					CH1	-	CH1	-			
					CH2	0,03493	CH2	0,03753			
					HH	0,18601	HH	0,20481			

		2029	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	0,34402	CH2	0,03697	
							HH	0,18322	HH	0,20173	
3.	АО «Коммунэлектросервис»	2025	300,66	1	75	6,93	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	2,33098	CH2	0,56439	
							HH	0,31787	HH	0,17089	
		2026	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	2,29602	CH2	0,55592	
							HH	0,31310	HH	0,16833	
		2027	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	2,26158	CH2	0,54759	
							HH	0,30841	HH	0,16580	
		2028	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	-	CH1	-	
							CH2	2,22765	CH2	0,53937	
							HH	0,30378	HH	0,16331	
2029	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
					CH1	-	CH1	-			
					CH2	2,19424	CH2	0,53128			
					HH	0,29922	HH	0,16086			
4.	АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания»	2025	287,72	1	75	10,21	BH	-	BH	-	1,00000
							CH1	0,00000	CH1	0,00000	
							CH2	0,09942	CH2	0,02182	
							HH	0,02908	HH	0,01886	
		2026	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000

						CH1	0,00000	CH1	0,00000				
						CH2	0,09793	CH2	0,02149				
						HH	0,02865	HH	0,01858				
		2027	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000			
							CH2	0,09646	CH2	0,02117			
							HH	0,02822	HH	0,01830			
		2028	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000			
							CH2	0,09501	CH2	0,02085			
							HH	0,02779	HH	0,01803			
		2029	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000			
							CH2	0,09359	CH2	0,02054			
							HH	0,02737	HH	0,01776			
5.	МУПВ «Владивостокское предприятие электрических сетей»	2025	741,78	1	75	13,40	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	-	CH1	-			
							CH2	0,35234	CH2	0,20878			
									HH	2,74084	HH	1,11659	
		2026	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	-	CH1	-			
							CH2	0,34706	CH2	0,20565			
									HH	2,69973	HH	1,09984	
		2027	X	1	75	X	BH	-	BH	-	1,00000		
							CH1	-	CH1	-			
							CH2	0,34185	CH2	0,20256			
									HH	2,65923	HH	1,08335	
									BH	-	BH	-	1,00000

		2028	X	1	75	X	CH1	-	CH1	-		
							CH2	0,33672	CH2	0,19953		
							HH	2,61934	HH	1,06710		
		2029	X	1	75	X	BH	-	BH	-		1,00000
							CH1	-	CH1	-		
							CH2	0,33167	CH2	0,19653		
					HH	2,57227	HH	1,04792	1,14124			
					BH	0,03570	BH	0,14290				
					CH1	0,00000	CH1	0,00000				
6.	Дальневосточная дирекция по энергообеспечению - СП Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»	2025	74,29	1	75	12,70	CH2	0,40520		CH2	0,47570	1,14017
							HH	0,75160		HH	0,49720	
							BH	0,03552		BH	0,14219	
2026	X	1	75	X	CH1	0,00000	CH1	0,00000	1,13910			
					CH2	0,40317	CH2	0,47332				
					HH	0,74784	HH	0,49471				
2027	X	1	75	X	BH	0,03534	BH	0,14148		1,13803		
					CH1	0,00000	CH1	0,00000				
					CH2	0,40115	CH2	0,47095				
2028	X	1	75	X	HH	0,74410	HH	0,49224	1,13696			
					BH	0,03516	BH	0,14077				
					CH1	0,00000	CH1	0,00000				
2029	X	1	75	X	CH2	0,39914	CH2	0,46860		1,23967		
					HH	0,74038	HH	0,48978				
					BH	0,03498	BH	0,14007				
7.	АО «Оборонэнерго»	2025	547,72	1	75	6,72	CH1	0,00000	CH1		0,00000	1,13696
							CH2	0,39714	CH2		0,46626	
							HH	0,73668	HH		0,48733	
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000	1,23967	
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733		1,23967
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626	1,23967	
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							BH	0,00000	BH	0,00000		1,23967
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		
							HH	0,73668	HH	0,48733	1,23967	
							BH	0,03498	BH	0,14007		
							CH1	0,00000	CH1	0,00000		
							CH2	0,39714	CH2	0,46626		1,23967
							HH	0,73668	HH	0,48733		
							BH	0,03498	BH	0,14007		

филиал «Приморский»						CH1	21,70659	CH1	5,24161		
						CH2	11,94914	CH2	2,26461		
						HH	6,53161	HH	1,33072		
	2026	X	1	75	X		BH	0,00000	BH	0,00000	1,22108
							CH1	21,38099	CH1	5,16298	
							CH2	11,76990	CH2	2,23064	
	2027	X	1	75	X		HH	6,43364	HH	1,31076	1,20276
							BH	0,00000	BH	0,00000	
							CH1	21,06027	CH1	5,08554	
	2028	X	1	75	X		CH2	11,59335	CH2	2,19718	1,18472
							HH	6,33713	HH	1,29110	
							BH	0,00000	BH	0,00000	
2029	X	1	75	X		CH1	20,74437	CH1	5,00926	1,16695	
						CH2	11,41945	CH2	2,16423		
						HH	6,24208	HH	1,27174		
						BH	0,00000	BH	0,00000		
						CH1	20,43320	CH1	4,93412		
						CH2	11,24816	CH2	2,13176		
						HH	6,14844	HH	1,25266		

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 декабря 2024 года № 54/16

**Необходимая валовая выручка сетевых  
организаций Приморского края на долгосрочный  
период регулирования с 2025 по 2029 годы  
(без учета оплаты потерь)**

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	АО «Арсеньевэлектросервис»	2025	156 263,36
		2026	161 251,69
		2027	165 932,90
		2028	170 752,68
		2029	175 715,13
2.	АО «Спасскэлектросеть»	2025	259 298,71
		2026	266 770,96
		2027	273 786,87
		2028	281 010,46
		2029	288 447,87
3.	АО «Коммуналэлектросервис»	2025	464 459,44
		2026	464 124,89
		2027	481 489,33
		2028	494 782,44
		2029	489 244,36



4.	АО «Дальневосточная ресурсоснабжающая компания»	2025	424 583,47
		2026	428 947,03
		2027	432 483,84
		2028	441 187,66
		2029	469 035,19
5.	МУПВ «Владивостокское предприятие электрических сетей»	2025	860 159,32
		2026	1 092 884,32
		2027	1 120 179,94
		2028	1 148 283,52
		2029	1 177 218,97
6.	Дальневосточная дирекция по энергообеспечению - СП Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»	2025	102 331,58
		2026	127 211,19
		2027	130 128,39
		2028	133 131,95
		2029	136 224,41
7.	АО «Оборонэнерго» филиал «Приморский»	2025	837 530,45
		2026	894 323,04
		2027	871 203,54
		2028	892 250,10
		2029	913 919,64

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова